# **OPEL MERIVA**

Manual de Instruções





## Índice

Introdução
Informação breve e concisa
Chaves, portas, janelas2
Bancos, sistemas de segurança3
Arrumação 6
Instrumentos, elementos de manuseamento 8
Iluminação11
Climatização 12
Condução e funcionamento 13
Conservação do veículo 16
Serviço e manutenção 21
Dados técnicos 21
Informação do cliente 23
Índice remissivo23

## Introdução

Combustível	Designação			
Óleo de motor	Graduação			
	Viscosidade			
Pressão dos pneus		Tamanho dos pneus	À frente	Atrás
	Pneus de Verão			
	Pneus de Inverno			
Pesos				
	Peso bruto autorizado do veículo			
	- Tara, versão base			
	= Carga do veículo			

# Dados específicos do veículo

Queira introduzir os dados do veículo na página anterior para os manter em local acessível. Esta informação está disponível nas secções "Serviço e manutenção" e "Dados técnicos" e consta também da placa de identificação do veículo.

## Introdução

O seu veículo é composto por tecnologia avançada e segurança e possui características que o tornam económico e amigo do ambiente.

Este Manual de Instruções dá-lhe toda a informação necessária para conduzir o seu veículo de forma segura e eficiente.

Certifique-se que os passageiros estão cientes do possível risco de acidente e ferimentos que poderão resultar da utilização indevida do veículo.

Deve respeitar sempre as leis e regulamentos específicos do país em que se encontra. Essas leis podem ser diferentes da informação contida neste Manual de Instruções.

Quando este Manual de Instruções fizer referência a uma visita ao concessionário, recomendamos que visite o seu Reparador Autorizado Opel. Para veículos a gás recomendamos que seja um Reparador Autorizado Opel a executar serviços de assistência a veículos a gás.

Todos os Reparadores Autorizados Opel fornecem uma assistência de primeira a preços razoáveis. Os mecânicos experientes formados pela Opel trabalham segundo instruções específicas da Opel.

O pacote de literatura do cliente deve estar sempre à mão, no veículo.

# Utilize o Manual de Utilização

 Este manual descreve todas as opções e características disponíveis neste modelo. Algumas descrições, incluindo as de funções de visores e menu, poderão não se aplicar ao seu veículo devido à versão do modelo, especificações do país, equipamento especial ou acessórios.

- O capítulo "Informação breve e concisa" dá-lhe uma ideia geral.
- O índice no início deste manual e em cada capítulo indica a localização da informação.
- O índice permitir-lhe-á procurar informação específica.
- Neste Manual de Utilização as figuras ilustram veículos com volante à esquerda. Nos veículos com volante à direita a operação é semelhante.
- O Manual de Utilização utiliza as designações de motor de fábrica. As designações de mercado correspondentes constam da secção "Dados Técnicos".

## 4 Introdução

- As direcções indicadas, p. ex. esquerda ou direita, ou dianteira ou traseira, referem-se sempre ao sentido de marcha.
- Os ecrãs de visualização do veículo poderão não suportar o seu idioma específico.
- As mensagens do visor e a etiquetagem interior são escritas a negrito.

## Perigo, Aviso e Atenção

### ⚠Perigo

O texto assinalado com **A Perigo** fornece informação sobre risco de lesão fatal. Desrespeitar essa informação pode colocar a vida em perigo.

#### **∆** Aviso

O texto assinalado com **Aviso** fornece informação sobre risco de acidente ou lesão. Desrespeitar essa informação pode causar lesões.

## Atenção

O texto assinalado com **Atenção** fornece informação sobre possíveis danos no veículo. Desrespeitar essa informação pode causar danos no veículo.

### **Símbolos**

As referências às páginas são indicadas por ⋄. ⋄ significa "consultar página".

Desejamos-lhe muitas horas de condução agradável.

#### Adam Opel AG

# Informação breve e concisa

# Informação acerca da condução inicial

## Destrancar o veículo

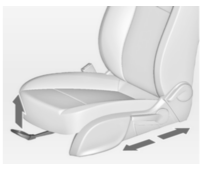


Pressionar o botão d para destrancar as portas e a bagageira. Abrir as portas puxando os manípulos. Para abrir a porta da bagageira, pressionar o dispositivo táctil por baixo do friso da porta traseira.

Radiotelecomando ♀ 20, sistema de fecho centralizado das portas ♀ 22, bagageira ♀ 27.

## Ajuste dos bancos

## Posição dos bancos



Puxar o manípulo, deslizar o banco, largar o manípulo.

Posição do assento ♦ 39, Ajuste do assento ♦ 39.

## ⚠Perigo

Não se sente a menos de 25 cm do volante, para permitir uma activação segura do airbag.

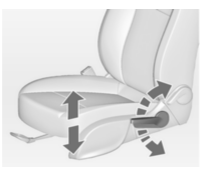
#### Encostos dos bancos



Puxar a alavanca, regular a inclinação e soltar a alavanca. Deixar que o banco encaixe de forma audível.

Posição do assento ♦ 39, Ajuste do assento \$39.

#### Altura dos bancos

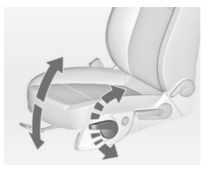


Movimento de bombeio da alavança para cima = mais alto

para baixo = mais baixo

assento \$39.

### Inclinação dos bancos



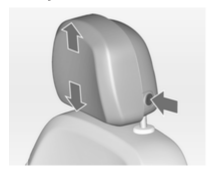
Movimento de bombeio da alavança

= extremidade dianteira para cima mais alta

= extremidade dianteira para mais baixa baixo

assento \$39.

# Ajuste do encosto de cabeça



Pressionar o botão, ajustar a altura e engatar.

Para regular na horizontal, puxar o encosto de cabeça para a frente. O encosto de cabeça encaixa em várias posições. Para voltar à posição mais recuada, puxar totalmente para a frente e soltar. Encostos de cabeça \$ 37.

## Cinto de segurança



Puxar o cinto de segurança e engatar no fecho. O cinto de segurança não deve estar torcido e deve ficar justo ao corpo. O encosto do banco não deve ser demasiado inclinado para trás (aproximadamente 25° no máximo).

Para desapertar o cinto de segurança, pressionar o botão vermelho no fecho do cinto.

# Ajuste dos espelhos retrovisores

### Espelho retrovisor interior



Para reduzir o encandeamento, ajustar a alavanca na parte inferior da caixa do espelho retrovisor.

Espelho retrovisor interior 

31, espelho retrovisor interior com função anti-encadeamento automática

32.

## Espelhos retrovisores exteriores



Seleccionar o espelho retrovisor relevante e ajustá-lo.

Retrovisores exteriores convexos ⇔ 30, Ajuste eléctrico ⇔ 30, Retrovisores exteriores rebatíveis ⇔ 31, Retrovisores exteriores aquecidos ⇔ 31.

## Ajuste do volante



Destrancar a alavanca, ajustar o volante, e depois engatar a alavanca e assegurar que fica totalmente trancada.

Ajustar o volante apenas quando o veículo estiver parado e o volante tiver sido destrancado.

Sistema de airbags ♦ 50, Posições da ignição ♦ 137.

## Perspectiva geral do painel de instrumentos



1	Vidros eléctricos
2	Espelhos retrovisores exteriores
3	Comando da velocidade de cruzeiro152
4	Grelhas de ventilação laterais134
5	Indicadores de mudança de direcção e de faixa, sinal de luzes, luzes de médios e de máximos 121
	Luzes de saída125
	Luzes de presença 122
	Centro de Informação ao Condutor 101
6	Instrumentos89
7	Comandos do volante 82
8	Centro de Informação ao Condutor 101
9	Limpa pára-brisas, sistema lava pára-brisas, escova traseira, sistema lava-vidros traseiro

10	Grelhas de ventilação centrais
11	Sistema de fecho centralizado das portas 22
	Luzes de emergência 121
	Indicador de comando para desactivação do Airbag95
12	
	300
13	Sensor da climatização automática electrónica 130
14	Porta-luvas60
15	Sistema de comando de tracção
	Controlo Electrónico de Estabilidade
	Auxiliar de estacionamento ultra-
	-sónico154
	Botão Eco 139
	Selector de combustível 90
16	Sistema de controlo da climatização

17	Alavanca das mudanças, caixa de velocidades manual
	Caixa de velocidades automática144
18	Travão de mão eléctrico 149
19	Interruptor da ignição com tranca da direcção 137
20	Buzina 83
	Airbag do condutor50
21	Alavanca de abertura do capô170
22	Compartimento de arrumação60
	Caixa de fusíveis190
23	Ajuste do volante 82
24	Interruptor das luzes 117
	Regulação do alcance dos faróis119
	Faróis de nevoeiro122
	Luz traseira de nevoeiro 122
	Iluminação dos instrumentos

## Iluminação exterior



Rodar o interruptor das luzes

AUTO = Controlo automático da iluminação: Os faróis são acesos e apagados automaticamente

 Activação ou desactivação do controlo automático das luzes

⇒ = Luzes laterais**ID** = Faróis

Veículos sem controlo automático da iluminação:

O = desligar

Premir o interruptor das luzes

₱D = Faróis de nevoeiro

Iluminação \$ 117.

## Sinal de luzes, luzes de máximos e de médios



Sinal de luzes

= Puxar alavanca

Luzes de máximos = Empurrar alavanca

Luzes de médios = Empurrar ou puxar

alavanca

Controlo de luzes automático ⊅ 118, luz de máximos ⊅ 118, Sinal de luzes ⊅ 118.

# Indicadores de mudança de direcção



Alavanca para cima = sinal de virar à direita

Alavanca = sinal de virar para baixo = sinal de virar à esquerda

Sinais de mudança de direcção e de faixa ⊅ 121, Luzes de presença ⊅ 122.

### Luzes de emergência



Accionadas com o botão <u>▲</u>. Luzes de emergência ♀ 121.

## Buzina



Premir .

## Sistemas de limpa pára-brisas e de lava pára-brisas

## Limpa pára-brisas



2 = rápido1 = lento

☐ = limpeza com passagem intermitente ou limpeza automática com sensor de chuva

O = desligar

Para uma só passagem com o limpa pára-brisas desligado, pressionar a alavanca para baixo.

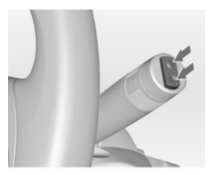
Limpa-pára-brisas ❖ 84, substituição da lâmina do limpa-pára-brisas ❖ 176.

## Sistema lava pára-brisas



Puxar alavanca. Sistema lava pára-brisas ❖ 84, Líquido limpa-vidros ❖ 172.

## Sistemas do limpa e lava-vidros do óculo traseiro



Pressionar o interruptor basculante para accionar o limpa-vidros do óculo traseiro:

posição superior posição inferior posição

intermédia

intervalo curtointervalo longo

= desligar



Empurrar alavanca.

O líquido do limpa-vidros é pulverizado no óculo traseiro e o limpa-vidros faz algumas passagens. Limpa-vidros do óculo traseiro e lava-

-vidros do óculo traseiro ▷ 85.

## Climatização

Óculo traseiro com desembaciador, espelhos retrovisores exteriores com desembaciador



O aquecimento é accionado premindo o botão \( \overline{m} \).

# Desembaciamento e descongelação dos vidros



Pressionar o botão 🖘.

Regular o comando da temperatura para o nível mais alto.

Arrefecimento 🌣 ligado.

Óculo traseiro com desembaciador IIII ligado.

# Caixa de velocidades Caixa de velocidades manual



Marcha-atrás: com o veículo parado, esperar 3 segundosdepois de carregar no pedal da embraiagem e então pressionar o botão de desengate na alavanca selectora e engatar a mudança.

Se a mudança não engrenar, colocar a alavanca em ponto morto, tirar o pé do pedal da embraiagem e pressionar de novo; depois seleccionar a mudança novamente.

## Caixa de velocidades automática



P = estacionamento

R = marcha atrás

N = ponto morto

D = condução

Modo manual: deslocar a alavanca selectora de **D** para a esquerda.

**-** = mudança superior

= mudança inferior

A alavanca selectora só pode ser deslocada de P quando a ignição está ligada ou o pedal do travão está accionado. Para engatar P ou R, pressionar o botão de libertação.

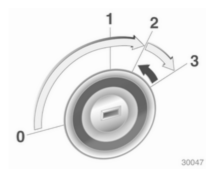
Caixa de velocidades automática

## Arranque

## Antes de iniciar a marcha, verificar

- Nível do óleo de motor e níveis dos fluidos \$\Delta\$ 170.
- Se todos os vidros, espelhos retrovisores, luzes exteriores e chapas de matrícula estão limpos, sem neve e sem gelo e a funcionar.
- Posição adequada dos espelhos, bancos e cintos de segurança
   ⇒ 30, ⇒ 39, ⇒ 47.
- Funcionamento dos travões a baixa velocidade, principalmente se os travões estiverem molhados.

#### Pôr o motor a trabalhar



- Rodar a chave para a posição 1
- mover o volante suavemente para libertar o bloqueio do volante
- operar a embraiagem e o travão
- caixa de velocidades automática em P ou N
- não accionar o pedal do acelerador

- motores diesel: rodar a chave para a posição 2 para a pré--incandescência e esperar até o indicador de controlo 00 se apagar
- rodar a chave para a posição 3 e soltar

## Sistema Start/Stop



Se o veículo estiver a circular a baixa velocidade ou parado e estiverem reunidas determinadas condições, activar um Autostop do seguinte modo:

- carregar no pedal da embraiagem
- colocar a alavanca em ponto morto
- soltar o pedal da embraiagem

Um Autostop é indicado pelo ponteiro na posição **AUTOSTOP** no conta-rotações.

Para ligar novamente o motor, carregar de novo no pedal da embraiagem.

#### **Estacionamento**

- Utilizar sempre o travão de mão.
   Puxar o interruptor (B).
- Desligar o motor. Rodar a chave de ignição para a posição 0 e retirá-la. Rodar o volante até sentir a tranca da direcção engatar.
  - Nos veículos com caixa de velocidades automática, só se pode retirar a chave quando a alavanca selectora estiver na posição **P**.
- Se o veículo estiver numa superfície plana ou numa subida, engatar a primeira velocidade ou colocar a alavanca selectora em P antes de desligar a ignição. Numa subida, virar as rodas dianteiras para o lado contrário ao do passeio. Se o veículo estiver numa descida, engatar a marcha-atrás ou colocar a alavanca selectora em P antes de desligar a ignição. Virar as rodas dianteiras na direcção do passeio.
- Trancar o veículo através do botão <sup>®</sup> no comando à distância.

- Activar o sistema de alarme anti-roubo \$ 29.
- Não estacionar o veículo numa superfície facilmente inflamável.
   A temperatura elevada do sistema de escape pode provocar a inflamação da superfície.
- Fechar as janelas.
- As ventoinhas de arrefecimento do motor poderão funcionar depois de se desligar o motor 

  → 169.
- Depois de conduzir a velocidade de rotação do motor elevada ou com cargas de motor elevadas, deixar o motor trabalhar um pouco com carga reduzida ou deixá-lo em ponto morto durante cerca de 30 segundos antes de o desligar, para proteger o turbocompressor.

Chaves, fechos ♦ 20, Não utilização do veículo durante muito tempo ♦ 168.

# Chaves, portas, janelas

Chaves, fechaduras	20
Portas	27
Segurança do veículo	28
Espelhos retrovisores exteriores	30
Espelho retrovisor interior	31
Janelas	32
Tejadilho	35

# Chaves, fechaduras Chaves

### Chaves de substituição

O número da chave é especificado no Car Pass ou numa etiqueta amovível.

O número da chave deve ser referido sempre que se encomendarem chaves de substituição já que é um componente do imobilizador.

### Chave com secção retráctil



Pressionar botão para extrair a chave. Para recolher a chave, pressionar o botão primeiro.

### **Car Pass**

O Car Pass contém dados de segurança do veículo e deve, por isso, ser mantido num local seguro.

Quando o veículo é levado a uma oficina, estes dados do veículo são necessários para realizar determinadas operações.

## Radiotelecomando



Utilizado para accionar:

- Sistema de fecho centralizado das portas
- Sistema de trancagem anti-roubo
- Sistema de alarme anti-roubo
- Vidros eléctricos

O radiotelecomando tem um alcance aproximado de 5 metros. Pode ser reduzido devido a influências exteriores. As luzes de emergência confirmam o accionamento.

Manuseie-o com cuidado, proteger da humidade e de temperaturas elevadas e evitar utilizações desnecessárias

#### **Avaria**

Se não for possível accionar o fecho centralizado das portas com o comando, isso pode dever-se às seguintes razões:

- Veículo fora do raio de alcance
- Pilha fraca

- Utilização frequente e repetida do comando do rádio quando fora do raio de alcance, levando a que seja necessário proceder à ressincronização
- Sobrecarga do sistema de fecho centralizado devido a accionamento repetido num pequeno espaço de tempo, levando a que a alimentação seja interrompida durante um curto período de tempo
- Interferência de ondas rádio com maior potência provenientes de outras origens

## Configurações básicas

Algumas configurações podem ser alteradas no menu **Configurações** no Mostrador de informação. Personalização do veículo ♀ 112.

## Substituição da pilha do comando

Substituir a pilha assim que o raio de alcance diminua.



As baterias não devem ser eliminadas junto com os resíduos domésticos. Devem ser colocadas em pontos de recolha para reciclagem apropriados (i.e. pilhões).

#### Chave com secção retráctil



Retirar a chave e abrir a unidade Substituir a pilha (pilha de tipo CR 2032), prestando atenção à posição de colocação. Fechar a unidade e sincronizar.

#### Chave com secção fixa

Solicitar a substituição da pilha numa oficina.

#### Sincronização do comando

Depois de substituir a pilha, destrancar a porta com a chave na fechadura da porta do condutor. O radiotelecomando ficará sincronizado quando se liga a ignição.

## Definições memorizadas

Sempre que a chave é retirada do interruptor da ignição, as configurações que se seguem são memorizadas automaticamente pela chave:

- Iluminação
- Sistema de informação e lazer (apenas CD 400)

- Sistema de fecho centralizado das portas
- Definições conforto

As definições guardadas são automaticamente utilizadas na vez seguinte que a chave memorizada é inserida no interruptor da ignição e rodada para a posição 1 ♀ 137.

Um pré-requisito é que

Personalização por condutor esteja activado nas definições pessoais do Mostrador de informação gráfica. Este deve ser configurado para cada chave usada. Em veículos equipados com

Mostrador de informação a cores, a personalização está activada de forma permanente.

# Sistema de fecho centralizado

Destranca e tranca portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível.

Puxar o manípulo interior de uma das portas destranca a respectiva porta. Puxar o manípulo outra vez abre a porta.

#### Advertência

No caso de um acidente em que os airbags ou pré-tensores dos cintos tenham sido accionados, o veículo é automaticamente destrançado.

## Destrancagem



Premir o botão 🖟. É possível seleccionar duas definicões.

Para destrancar apenas a porta do condutor e a portinhola do depósito de combustível, premir uma vez o botão d. Para destrancar todas as portas e a bagageira, premir o botão d duas vezes,

ou

premir uma vez o botão de para destrancar todas as portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível.

A configuração pode ser alterada no menu **Configurações** no Mostrador de Informação. Personalização do veículo ❖ 112.

A configuração pode ser guardada para a chave que está a ser utilizada. Configurações memorizadas ♀ 22.

### Trancagem

Fechar portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível.



Premir o botão 🕏.

Se a porta do condutor não estiver bem fechada, o sistema de fecho centralizado das portas não funcionará.

## Destrancar e abrir a porta traseira



Pressionar o botão d quando a ignição está desligada para destrancar todas as portas. A porta da bagageira é solta, destrancada e aberta empurrando o interruptor táctil por baixo do friso da porta da bagageira.

#### Botão do fecho centralizado

Fecha ou abre todas as portas, a bagageira e portinhola do depósito de combustível a partir do habitáculo.



Pressionar o botão de fecho centralizado: as portas são trancadas e destrancadas. Se as portas são trancadas o LED incorporado no botão acende.

Depois de trancar com o radiotelecomando, o LED incorporado no botão acende durante cerca de 2 minutos.

## Avaria no sistema do comando à distância rádio

#### Destrancagem



Destrancar manualmente a porta do condutor rodando a chave na fechadura. Ligar a ignição e pressionar o botão do fecho centralizado para destrancar todas as portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível.

Ligando a ignição, a Protecção anti-roubo é desactivada ♦ 29.

#### Trancagem

Fechar a porta do condutor, abrir a porta do passageiro, pressionar o botão de fecho centralizado. O veículo é trancado. Fechar a porta do passageiro.

## Avaria no sistema de fecho centralizado

#### Destrancagem

Destrancar manualmente a porta do condutor rodando a chave na fechadura. As outras portas podem ser abertas puxando duas vezes a maçaneta interior. A bagageira e a portinhola de enchimento do combustível não podem ser abertas.

#### **Trancagem**



Inserir a chave na abertura acima do fecho no interior da porta e accionar o fecho pressionando até ouvir um clique. Depois fechar a porta. O procedimento deve ser realizado para cada uma das portas. A porta do condutor pode também ser trancada do lado de fora com a chave. A portinhola do depósito de combustível e a porta da bagageira não podem ser trancadas.

# Trancar automaticamente as portas

# Fecho automático no fim da deslocação

O veículo é automaticamente trancado quando forem ultrapassados os 4 km/h. Não é possível abrir pelo lado de fora. Além disso, não é possível abrir por dentro as portas traseiras quando o veículo ultrapassar os 4 km/h.



Os LEDs verdes indicam que é possível abrir pelo lado de dentro:

Segurar o manípulo interior da porta traseira para accionar o sensor de proximidade e puxe o manípulo.

Quando a velocidade do veículo é inferior a 4 km/h, é possível abrir as portas pelo lado de fora depois de:

- abrir qualquer das portas pelo lado de dentro
- pressionar o botão de fecho centralizado 🖟

#### Atenção

A trancagem automática só está activa com a ignição ligada.

## Avaria no sistema de trancar automaticamente as portas

Parar imediatamente e accionar o dispositivo de segurança para crianças nas duas portas traseiras. Se o dispositivo de segurança para crianças já estiver activado, primeiro desactive-o e active-o novamente. Os LEDs verdes apagar-se-ão e o aviso sonoro pára assim que ambos os dispositivos de segurança para crianças estejam activados. Puxar os manípulos interiores das portas traseiras para verificar se as portas estão trancadas pelo lado de dentro. Consultar uma oficina.

# Retrancagem automática após destrancagem

Pouco tempo depois de destrancadas com o comando à distância, todas as portas, bagageira e portinhola de combustível são automaticamente trancadas desde que nenhuma porta tenha sido aberta.

# Dispositivo de segurança para crianças



#### ▲Aviso

Utilizar os fechos de segurança para crianças sempre que estejam crianças nos bancos traseiros.

Com uma chave ou chave de parafusos adequada, rodar o fecho de segurança para crianças existente na porta de trás para a posição horizontal. O LED verde apagar-se-á. A porta não pode ser aberta do

interior. Para desactivar, rodar o fecho de segurança para crianças para a posição vertical.

## **Portas**

#### Portas traseiras

#### Aviso

Ter em atenção as outras pessoas quando se entrar ou sair na frente ou atrás ao mesmo tempo.

Utilizar apenas a pega própria.

## Bagageira

### Porta da bagageira

#### Abrir



Depois de destrancar, pressionar o interruptor táctil por baixo do friso da porta da bagageira e abrir a porta da bagageira.

#### **Fechar**



Utilizar um dos manípulos interiores.

Não pressionar o interruptor táctil por baixo do friso ao fechar, porque isso destrancará novamente a porta da bagageira.

# Dicas gerais para funcionar com a porta da bagageira

#### **Aviso**

Não conduza com a porta traseira aberta ou mal fechada, por exemplo, ao transportar objectos volumosos, uma vez que os gases de escape tóxicos, que são invisíveis e inodoros, podem entrar no veículo. Isto pode causar perda de consciência ou até mesmo morte.

### Atenção

Antes de abrir a porta da bagageira verificar que não haja obstruções acima, como uma porta de garagem, para evitar danos na porta da bagageira. Verifique sempre a área de movimentação acima e por trás da porta traseira.

#### Advertência

A montagem de determinados acessórios pesados na porta da retaguarda pode afectar a capacidade de a porta se manter aberta.

## Segurança do veículo Protecção anti-roubo

#### **⚠** Aviso

Não utilizar o sistema se estiverem pessoas no veículo! Não é possível destrancar as portas a partir do interior.

O sistema tranca todas as portas. As portas têm de estar todas fechadas, caso contrário o sistema não pode ser activado.

Se a ignição tiver estado ligada, deve abrir-se e fechar-se a porta do condutor uma vez para o veículo poder ser trancado e protegido contra roubo.

Destrancar o veículo desactiva o sistema de trancagem anti-roubo mecânico. Tal não é possível com o botão do fecho centralizado.

### Activação



Premir duas vezes no comando à distância rádio dentro de 10 segundos.

# Sistema de alarme anti-roubo

O sistema de alarme anti-roubo faz parte e é accionado com conjunto com o sistema de trancagem anti--roubo.

#### Monitoriza:

- Portas, porta da bagageira, capô
- Ignição

Destrancar o veículo desactiva ambos os sistemas simultaneamente.

#### LED de estado



O LED de estado está integrado no botão de fecho central.

Estado nos primeiros 10 segundos após a activação do sistema de alarme anti-roubo:

LED aceso

 teste, desfazamento de armamento.

LED pisca rapidamente

 portas, porta da bagageira ou capot mal fechadas ou avaria no sistema.

Estado depois de o sistema ser armado:

LED pisca devagar = sistema armado.

Dirigir-se a uma oficina em caso de avarias.

#### Alarme

Quando accionado, ouve-se a buzina e as luzes de aviso de perigo ficam intermitentes simultaneamente. O número e duração dos sinais da emissão de alarme estão estipulados por lei.

O alarme pode ser silenciado pressionando qualquer botão do comando ou ligando a ignição. O sistema de alarme anti-roubo pode ser desactivado apenas pressionando o botão 🗇 ou ligando a ignição.

Um alarme accionado, que não tenha sido interrompido pelo condutor, será indicado por uma mensagem ou um código de aviso no Centro de Informação do Condutor depois de ligar a ignição.

Mensagens do veículo \$\times 106.

### Imobilizador electrónico

O sistema faz parte do interruptor da ignição e verifica se o veículo pode ser ligado com a chave que está a ser usada.

O imobilizador é accionado automaticamente depois de a chave ter sido retirada da ignição.

Se a luz de aviso a piscar com a ignição ligada, isso é sinal de que existe uma avaria no sistema; o motor não pode ser posto a trabalhar. Desligar a ignição e repetir o processo de arranque.

Se a luz de aviso continuar a piscar, tentar pôr o motor a trabalhar utilizando a chave sobresselente e procurar ajuda numa oficina.

#### Advertência

O imobilizador não tranca as portas. Depois de sair do veículo, deve-se trancar sempre o veículo e activar o sistema de alarme ♦ 22, ♦ 29.

# Espelhos retrovisores exteriores

#### Convexos

O espelho retrovisor exterior convexo contêm uma zona esférica que reduz os ângulos mortos. A forma do espelho retrovisor faz com que os objectos pareçam mais pequenos, o que afectará a capacidade de calcular as distâncias.

## Ajuste eléctrico



Seleccionar o espelho retrovisor exterior relevante rodando o controlo para a esquerda (L) ou para a direita (R). Depois, rodar o comando para regular o espelho retrovisor.

Na posição **0** não é seleccionado qualquer espelho.

### Rebatimento



Para segurança de peões, os espelhos retrovisores exteriores serão rebatidos ao sofrerem um embate forte. Reposicionar o espelho retrovisor aplicando uma ligeira pressão na caixa do espelho.

## Aquecidos



Função activada pressionando o botão \( \opin \).

O desembaciamento funciona com o motor a trabalhar e é desligado automaticamente após um curto período de tempo.

# Espelho retrovisor interior

# Função manual de antiencandeamento



Para reduzir o encandeamento, ajustar a alavanca na parte inferior da caixa do espelho retrovisor.

# Função automática de antiencandeamento



O encandeamento por veículos que se deslocam atrás é automaticamente reduzido.

## Janelas

### Pára-brisas

#### Pára-brisas com reflector solar

O pára-brisas com reflector solar possui um revestimento que reflecte a radiação solar. Os sinais de dados, por exemplo, de postos de portagens, também podem ser reflectidos.



As áreas marcadas no pára-brisas por trás do espelho retrovisor não estão revestidas. Os dispositivos para registo electrónico de dados e pagamento de portagens têm de ser fixados nestas áreas. Caso contrário, podem ocorrer falhas a nível do registo de dados.

# Accionamento manual dos vidros

Os vidros das portas podem ser abertos ou fechados com as alavancas próprias.

# Accionamento electrónico dos vidros

#### Aviso

Cuidado ao accionar os vidros eléctricos. Risco de lesão, principalmente para crianças.

Se estiverem crianças nos bancos traseiros, accione o sistema de segurança para crianças nos vidros eléctricos

Observar os vidros com atenção ao fechá-los. Assegurar-se de que não fica nada preso nos vidros durante o movimento dos mesmos.

Os vidros eléctricos podem ser accionados:

- com a ignição ligada
- no espaço de 10 minutos após desligar a ignição
- no espaço de 5 minutos da abertura ou fecho de uma porta

Depois de desligar a ignição, o funcionamento dos vidros é desactivado assim que o veículo é trancado com o radiotelecomando.



Accionar o interruptor para o vidro respectivo empurrando para abrir e puxando para fechar.

Empurrar ou puxar gentilmente para o primeiro batente: o vidro desloca-se para cima ou para baixo enquanto o interruptor é accionado.

Empurrar ou puxar firmemente para o segundo batente e depois soltar: o vidro desloca-se para cima ou para baixo automaticamente com a função de segurança activada. Para parar o movimento, accionar o interruptor mais uma vez na mesma direcção.

### Função de segurança

Se o vidro encontrar resistência acima da linha intermédia da janela durante o fecho automático, o movimento de fecho é interrompido imediatamente e aberto de novo.

## Função de segurança de correcção de velocidade

Caso seja difícil fechar o vidro devido a gelo ou outra situação semelhante, ligar a ignição. depois puxar o interruptor até ao primeiro batente e manter. O vidro desloca-se para cima sem a função de segurança activada. Para parar o movimento, soltar o interruptor.

# Sistema de segurança para crianças dos vidros traseiros



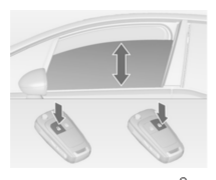
Pressionar o interruptor 

para desactivar os vidros eléctricos das portas traseiras, o LED acende. Para accionar pressionar novamente 

...

## Accionar os vidros a partir do exterior do veículo

As janelas podem ser operadas remotamente do lado de fora do veículo.



Mantenha pressionado o botão 🖥 para abrir os vidros.

Mantenha pressionado o botão 🕏 para fechar os vidros.

Solte o botão para parar o movimento do vidro.

### Sobrecarga

Se os vidros forem accionados repetidamente dentro de um espaço de tempo curto, o funcionamento do vidro é desactivado durante algum tempo.

## Inicialização dos vidros eléctricos

Se os vidros não puderem ser fechados automaticamente (por ex., depois de desligar a bateria do veículo), uma mensagem ou código de aviso é apresentado no Centro de Informação do Condutor.

Mensagens do veículo \$\footnote{106}\$.

Accionar a electrónica dos vidros da seguinte maneira:

- 1. Fechar as portas.
- 2. Ligar a ignição.
- Puxar o interruptor até a janela estar fechada e continuar durante mais 2 segundos.
- 4. Repetir para cada um dos vidros.

## Óculo traseiro aquecido



Função activada pressionando o botão IIII.

O desembaciamento funciona com o motor a trabalhar e é desligado automaticamente após um curto período de tempo.

Consoante o tipo de motor, o desembaciador do óculo traseiro é ligado automaticamente quando o filtro de partículas do diesel é limpo.

## Palas pára-sol

As palas pára-sol podem ser colocadas para baixo ou rodadas para o lado para impedir o encadeamento.

Se as palas pára-sol possuírem espelhos, as tampas dos espelhos devem estar fechadas durante a condução.

Há um suporte para cartões/bilhetes na parte traseira da pala de sol.

## Tejadilho

### Tecto de abrir de vidro

Não colar quaisquer autocolantes no tejadilho. Não tapar o veículo com uma lona.

#### Persiana

A persiana é eléctrica.



Pressionar levemente o botão 🖭 ou 🗊 até ao primeiro batente: a persiana abre ou fecha enquanto o interruptor estiver a ser accionado.

Pressionar firmemente o botão 🖭 ou 🗊 até ao segundo batente e depois soltar: a persiana abre ou fecha automaticamente. Para parar o movimento, accionar o interruptor mais uma vez.

### Função de segurança

Se a persiana encontrar resistência durante o fecho automático, pára imediatamente e abre de novo.

### Função em standby

### Inicialização após uma falha de energia

Após uma falha de energia, pode ser possível realizar apenas uma abertura limitada da persiana. Mande inicializar o sistema na oficina.

# Bancos, sistemas de segurança

Encostos de cabeça	37
Bancos dianteiros	39
Bancos traseiros	44
Cintos de segurança	46
Sistema de airbags	50
Sistemas de segurança para	
criancas	54

### Encostos de cabeça

### Posição

### **Aviso**

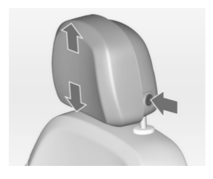
Conduzir apenas com o encosto de cabeça na posição correcta.



A face superior do encosto de cabeça deverá encontrar-se ao nível superior da cabeça. Se tal não for possível, no caso de passageiros muito altos, colocar o encosto na posição mais alta possível e no caso de passageiros baixos, colocar na posição mais baixa.

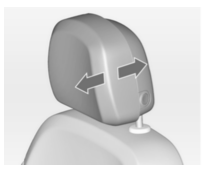
### Ajuste

### Encostos de cabeça nos bancos dianteiros



**Regulação da altura**Pressionar o botão, ajustar a altura e engatar.

### Regulação horizontal



Para regular na horizontal, puxar o encosto de cabeça para a frente. O encosto de cabeça encaixa em várias posições.

Para voltar à posição mais recuada, puxar totalmente para a frente e soltar.

### Encostos de cabeça dos bancos traseiros



### Regulação da altura

Puxar o encosto de cabeça para cima ou pressionar os dois trincos para libertar e pressionar o encosto de cabeça para baixo.

### Encostos de cabeça activos

Em caso de impacto traseiro, as peças dianteiras dos encostos de cabeça activos deslocam-se ligeiramente para a frente. Assim, a cabeça fica apoiada reduzindo o risco de ferimentos devido ao efeito de chicote.

#### Advertência

Os acessórios aprovados só podem ser montados quando o banco não estiver a ser utilizado.

# Bancos dianteiros Posição dos bancos

#### **⚠** Aviso

Conduzir apenas com o banco bem ajustado.



Encoste o traseiro o mais possível ao encosto do banco. Ajustar a distância entre o banco e os pedais para que as pernas fiquem ligeiramente flectidas ao pressionar a fundo nos pedais.

- Deslizar o banco dianteiro do passageiro o mais para trás possível.
- Sentar-se com os ombros o mais possível encostados para trás. Definir a inclinação do encosto do banco traseiro para que seja possível alcançar facilmente o volante com os braços ligeiramente dobrados. Manter os ombros em contacto com o encosto do banco ao rodar o volante. Não colocar o encosto do banco demasiado para trás. Aconselhamos uma inclinação máxima de aproximadamente 25°.
- Ajustar o volante ⇒ 82.
- Colocar o assento suficientemente alto para ter uma boa visão a toda a volta e para conseguir ver todos os instrumentos. Deve haver pelo menos um palmo entre a cabeça e o chassis do tejadilho. As pernas devem ficar assentes ligeiramente sobre o banco sem exercerem pressão no banco.

- Ajustar a altura do cinto de segurança \$\difta\$ 47.
- Ajustar o apoio das pernas de forma a existir um espaço de cerca de dois dedos entre a extremidade do banco e curva do joelho.
- Ajustar o apoio lombar de forma a que suporte a forma natural da coluna vertebral.

### Ajuste dos bancos

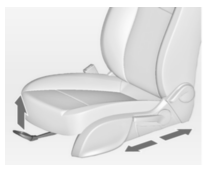
### **⚠**Perigo

Não se sente a menos de 25 cm do volante, para permitir uma activação segura do airbag.

#### **Aviso**

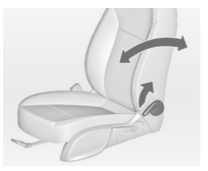
Nunca ajuste os bancos ao conduzir, uma vez que poderão mover-se de forma incontrolável.

### Posição dos bancos



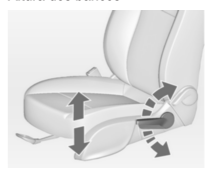
Puxar o manípulo, deslizar o banco, largar o manípulo.

### Encostos dos bancos



Puxar a alavanca, regular a inclinação e soltar a alavanca. Deixar que o encosto do banco encaixe audivelmente.

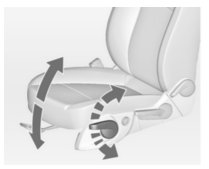
### Altura dos bancos



Movimento de bombeio da alavanca para cima = mais alto

para baixo = mais baixo

### Inclinação dos bancos

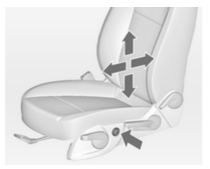


Movimento de bombeio da alavanca

para cima para baixo

- extremidade dianteira mais alta
- extremidade dianteira mais baixa

### Apoio lombar

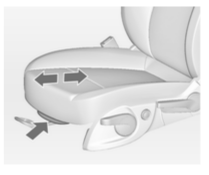


Ajustar o apoio lombar usando o interruptor de quatro vias para o adaptar às necessidades pessoais.

Deslocar o apoio para cima e para baixo: pressionar interruptor para cima ou para baixo.

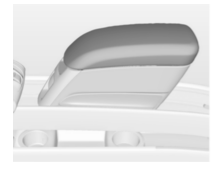
Aumentar e diminuir o apoio: pressionar o interruptor para a frente ou para trás.

### Suporte para as pernas ajustável



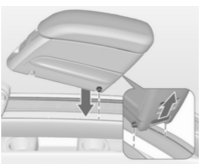
Puxar a alavanca e deslizar o apoio para as pernas.

### Apoio de braços Apoio de braços amovível



O apoio de braços tem um compartimento para arrumação. Compartimento de arrumação ⇔ 63

### Montar o apoio de braços



Pressionar o botão traseiro e inserir os pinos-guia traseiros nas calhas-guia superiores. Soltar o botão.

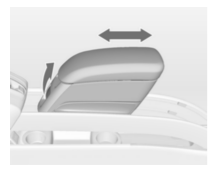


Baixar o apoio de braços na frente. Puxar firmemente o manípulo dianteiro e inserir os pinos-guia dianteiros nas calhas-guia superiores. Solta o manípulo. Deslocar o apoio de braços até ouvir que encaixa.

#### Advertência

Montar apoio de braços no sentido mostrado na figura. Caso contrário o apoio de braços pode não ficar correctamente encaixado.

### Deslocar o apoio de braços



Puxar ligeiramente o manípulo dianteiro e deslocar o apoio de braços para a posição pretendida. Solta o manípulo. Deslocar o apoio de braços até ouvir que encaixa.

Se houver um suporte para bebidas na calha-guia inferior, certificar-se que a estrutura do suporte para bebidas se encontra na posição inicial.

#### Advertência

Se for feito peso demasiado no apoio de braços, este pode soltar-se. A facilidade de movimentos pode ser restringida. Levantar ligeiramente o apoio de braços para engatar novamente.

Compartimento de arrumação no apoio de braços ♦ 63.

Suporte para bebidas ♦ 60.

### Desmontar o apoio de braços

Puxar firmemente o manípulo dianteiro e levantar o apoio de braços na parte da frente. Pressionar a traseira do apoio de braços e retirá-lo.

### Aquecimento



Ajustar o aquecimento para a regulação pretendida pressionando o botão ∰ referente ao banco em causa uma ou mais vezes.
O indicador de controlo no botão indica a regulação.

Não se recomenda a utilização prolongada da definição mais elevada para pessoas com pele sensível.

O aquecimento do banco está operacional quando o motor está a trabalhar e em Autostop.

Sistema Start/Stop ♦ 139.

### Bancos traseiros

### Ajuste dos bancos

### **Aviso**

Conduzir apenas com os bancos junto às janelas encaixados nas calhas-guia.

### **∆** Aviso

Nunca ajuste os bancos ao conduzir, uma vez que poderão mover-se de forma incontrolável.

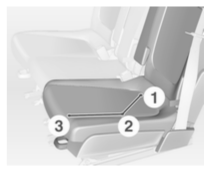


Os bancos traseiros junto às janelas podem ser deslocados individualmente para a frente ou para trás. Os bancos podem ser deslocados longitudinal e transversalmente.

Longitudinalmente, os bancos podem ser encaixados em posições intermédias.

Puxar o manípulo, deslizar o banco, soltar o manípulo e deixar que o banco encaixe.

### Sistema Flexível de Bancos (FlexSpace)



A fila de bancos traseiros pode ser regulada com dois bancos dando o máximo de espaço para sentar na posição 1, ou com três bancos na posição 2. Na posição 1 o banco do meio é rebaixado.

Os bancos junto às janelas podem ser deslocados para a frente para a posição 3.

### Deslocar bancos para a posição 1



Puxar a alça e dobrar o banco do meio.



Puxar o manípulo e deslizar o banco na transversal para trás para a posição 1. O banco é guiado automaticamente para dentro. Soltar o manípulo e deixar o banco encaixar na posição.

### Deslocar bancos para a posição 2



Puxar o manípulo e deslizar o banco na transversal para a frente para a posição 2. O banco é guiado automaticamente para fora. Soltar o manípulo e deixar o banco encaixar na posição.



Puxar a alça e elevar o banco do meio.

O banco do meio não é utilizável se os bancos junto às janelas forem deslocados para a frente para a posição 3.

### Cintos de segurança



Os cintos bloqueiam durante grandes acelerações ou desacelerações do veículo, mantendo os ocupantes na posição sentada. Assim, o risco de ferimento é consideravelmente reduzido.

### **⚠** Aviso

Apertar o cinto de segurança antes de cada viagem.

Na eventualidade de um acidente, os ocupantes que não usem cintos de segurança põem em perigo a vida dos restantes ocupantes e a sua própria integridade física.

Os cintos de segurança estão concebidos para serem utilizados apenas por uma pessoa de cada vez. Não são próprios para pessoas com menos de 150 cm de altura. Sistema de segurança para crianças ⋄ 54.

Periodicamente, verificar todos os componentes do cinto de segurança para ver se funcionam bem, não apresentam danos nem sujidade.

Os componentes danificados devem ser substituídos. Após um acidente, os cintos de segurança e os pré-tensores devem ser substituídos por uma oficina.

#### Advertência

Certificar-se de que os cintos não são danificados por sapatos ou objectos com arestas vivas, nem ficam presos. Evitar sujar os carretos de inércia dos cintos.

Aviso do cinto de segurança **♣** \$\displays 94.

### Limitadores de força nos cintos

A pressão sobre o corpo é reduzida por uma libertação gradual do cinto durante uma colisão.

#### Pré-tensores dos cintos

Em caso de uma colisão frontal ou traseira de determinada gravidade, os cintos de segurança dianteiros são apertados.

#### **⚠** Aviso

O manuseamento incorrecto (por exp. desmontagem ou instalação de cintos) pode fazer accionar os pré-tensores dos cintos.

O disparo dos os pré-tensores é indicado pelo acendimento permanente do indicador de controlo ≯ ⇔ 94.

Os pré-tensores accionados têm de ser substituídos por uma oficina. Os pré-tensores dos cintos só podem ser accionados uma vez.

#### Advertência

Não colar ou montar acessórios ou outros objectos que possam interferir com o funcionamento dos pré-tensores dos cintos de segurança. Não fazer quaisquer alterações aos componentes dos pré-tensores dos cintos de segurança, pois isso invalidará a aprovação tipo do veículo.

## Cinto de segurança de três pontos

Apertar o cinto de segurança.



Puxar o cinto do enrolador, colocá-lo na diagonal sobre o corpo, sem torcer e inserir a lingueta no fecho. Apertar a faixa do cinto que passa pelo abdómen regularmente enquanto conduz, puxando a faixa que passa pelo ombro.

Aviso do cinto de segurança ⊳ 94.



Vestuário largo ou volumoso impede que o cinto fique bem ajustado ao corpo. Não colocar objectos, como por exemplo, malas de mão ou telemóveis, entre o cinto e o corpo.

### **Aviso**

O cinto não deve ficar assente sobre objectos rígidos ou frágeis que estejam em bolsos do vestuário.

### Regulação da altura



- Puxar ligeiramente o cinto para fora.
- 2. Pressionar botão.
- 3. Ajustar a altura e engatar.



Ajustar a altura de forma a que o cinto fique sobre o ombro. Não deve ficar sobre a garganta ou parte superior do braço.

Não ajustar durante a condução.

### Retirar o cinto de segurança



Para desapertar o cinto de segurança, pressionar o botão vermelho no fecho do cinto.

### Cintos de segurança nos bancos traseiros

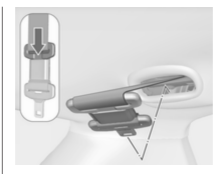
O banco traseiro central está equipado com um cinto de segurança de três pontos especial.

Puxar as placas de engate para fora do enrolador do cinto que se encontra no tecto.

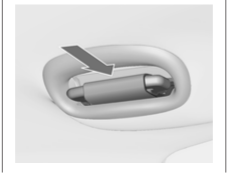


Encaixar a placa de engate inferior no fecho do lado direito (1) no banco do meio. Retirar a placa de engate superior do enrolador, passá-la pelo ombro e zona do abdómen com o cinto (não torcer) e encaixar no fecho do lado esquerdo (2) no banco do meio.

Para desapertar o cinto de segurança, primeiro pressionar o botão no fecho do lado esquerdo (2) e retirar a placa de engate superior. Depois, pressionar no fecho do lado direito (1) e retirar a placa de engate inferior. O cinto de segurança enrola automaticamente.



Empurrar a placa de engate superior no enrolador. Dobrar as placas de engate fechadas contra o cinto de segurança.



Inserir no suporte do cinto de segurança no tecto com a placa de engate inferior virada para a frente.

### Utilização do cinto de segurança durante a gravidez



### **Aviso**

A faixa que passa pelo abdómen deve ser colocada o mais abaixo possível, por cima da pélvis para evitar pressão sobre o abdómen.

### Sistema de airbags

O sistema de airbag é composto por uma variedade de sistemas individuais, conforme a abrangência do equipamento.

Quando accionados, os airbags são insuflados em milésimos de segundo. São também rapidamente desinsuflados, o que faz com que muitas vezes nem sejam notados durante uma colisão.

#### **Aviso**

Se manuseados incorrectamente, os sistemas de airbags podem ser accionados de forma explosiva.

#### Advertência

Os sistemas electrónicos dos airbags e dos pré-tensores dos cintos encontram-se na área da consola central. Não colocar objectos magnéticos nessa área.

Não colar nada nas tampas dos airbags e não as cobrir com outros materiais.

Cada airbag é accionado uma só vez. Os airbags accionados devem ser substituídos por uma oficina. Além disso, poderá ser necessário mandar substituir o volante, o painel de instrumentos, peças dos painéis, vedações das portas, manípulos e bancos.

Não fazer alterações no sistema de airbags já que isso invalidará a aprovação tipo do veículo.

Quando os airbags enchem, os gases quentes que saem podem provocar queimaduras.

Indicador de controlo **¾** do sistema de airbags ♀ 94.

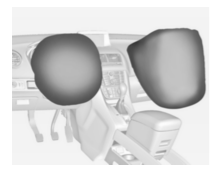
### Sistema do airbag frontal

O sistema de airbags dianteiros é composto por um airbag no volante e um no painel de instrumentos no lado dianteiro do passageiro. Esses airbags podem ser identificados pela palavra AIRBAG.



Também há etiquetas de aviso em ambos os lados da pala de sol do lado do passageiro da frente.

O sistema de airbag dianteiro dispara no caso de impacto frontal de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



Os airbags cheios amortecem o impacto, reduzindo consideravelmente o risco de ferimentos na parte superior do corpo e cabeça dos passageiros da frente.

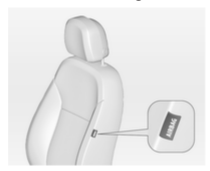
#### **∆**Aviso

A protecção só é a ideal se o banco estiver na posição correcta ▷ 39.

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

Colocar o cinto de segurança correctamente e apertá-lo bem. Só assim o airbag poderá fornecer protecção.

### Sistema de airbag lateral



O sistema de airbags laterais é composto por um airbag em cada um dos encostos dos bancos dianteiros. Esses airbags podem ser identificados pela palavra AIRBAG.

O sistema de airbag lateral dispara no caso de impacto lateral de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



Os airbags cheios amortecem o impacto, reduzindo consideravelmente o risco de ferimentos na parte superior do corpo e da pélvis, no caso de colisão lateral.

### **Aviso**

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

#### Advertência

Utilizar apenas capas de bancos aprovadas para o veículo em questão. Ter cuidado para não tapar os airbags.

### Sistema de airbag de cortina

O sistema de airbags de cortina é composto por um airbag montado na estrutura das janelas, um de cada lado. Podem ser identificados pela palavra AIRBAG nos pilares do tejadilho.

O sistema de airbag de cortina dispara no caso de impacto lateral de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



Os airbags cheios amortecem o impacto, reduzindo consideravelmente o risco de ferimentos na cabeça, no caso de impacto lateral.

### **∆** Aviso

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

Os ganchos existentes na estrutura do tejadilho são apenas adequados para pendurar peças de roupa leves, sem cabides. Não ter itens nessas peças de vestuário.

### Desactivação de airbag

O sistema de airbag do passageiro da frente tem de ser desactivado se um sistema de segurança para crianças tiver de ser instalado neste banco. O sistema de airbag lateral e os sistemas de airbag de cortina, os pré-tensores do cinto e todos os sistemas de airbag do condutor permanecerão activos.



O sistema de airbag do passageiro da frente pode ser desactivado através de um interruptor accionado por chave na lateral direita do painel de instrumentos Utilizar a chave de ignição para seleccionar a posição:

a o airbag do passageiro da frente é desactivado e não se encherá no caso de colisão.
 A luz de aviso a acende em contínuo na consola central.
 Pode ser instalado um sistema de segurança para crianças de acordo com o quadro Locais de montagem dos sistemas de segurança para crianças \$\dip\$ 56. Não é permitido que um adulto ocupe o banco do passageiro da frente.

= airbag para passageiro da frente está activo. Não deve ser instalado um sistema de segurança para crianças.

### **▲**Perigo

Riscos de ferimentos fatais para crianças que utilizem sistemas de segurança num banco com o airbag do passageiro da frente activado.

Riscos de ferimentos fatais para um adulto num banco com o airbag do passageiro desactivado.



Se o indicador de controlo \*2 acende durante aprox. 60 segundos após a ignição ter sido ligada, o sistema de airbag do passageiro dianteiro disparará em caso de colisão.

Se ambas as luzes de aviso acenderem simultaneamente, existe uma avaria no sistema. O estado do sistema não é visível, pelo que ninguém deve ocupar o banco do passageiro da frente. Contactar uma oficina imediatamente.

Alterar estado apenas quando o veículo está imobilizado com a ignição desligada.

Estatuto permanece até a próxima mudança.

Indicador de comando para desactivação do airbag \$\footnote{95}\$.

# Sistemas de segurança para crianças

## Sistemas de retenção para crianças

Recomendamos o sistema de segurança para crianças DUO da Opel que foi especificamente concebido para o veículo.

Ao usar o sistema de segurança para crianças DUO da Opel, desloque os bancos exteriores traseiros para a posição 2 ♀ 44. Recomenda-se a fixação do sistema de segurança para crianças DUO da Opel através da utilização dos seguintes sistemas de segurança em combinação:

### **ISOFIX**



Cinto de segurança de três pontos



### Top-Tether



Quando está a ser utilizado um sistema de segurança para crianças, é favor ter atenção às instruções de montagem e utilização que se seguem, assim como às fornecidas com o sistema de segurança para crianças.

Cumprir sempre a legislação local ou nacional. Em alguns países, é proibido utilizar sistemas de segurança para crianças em alguns bancos.

#### **⚠**Aviso

Quando se utilizar um sistema de segurança para crianças no banco do passageiro dianteiro, deve desactivar-se os sistemas de airbags do banco do passageiro dianteiro, caso contrário, a insuflação dos airbags representa um risco de lesões fatais para a criança.

Isto é particularmente verdade caso se utilizem no banco do passageiro dianteiro sistemas de segurança para crianças virados para a parte traseira do veículo.

#### Seleccionar o sistema correcto

Os bancos traseiros são os mais práticos para instalar um sistema de segurança para crianças.

A criança deve viajar virada para trás até o mais tarde possível. Assim, garante-se que a espinha dorsal da criança, que ainda é muito frágil, fica sujeita a menos pressão no caso de um acidente. Crianças com menos de 12 anos de idade e com menos de 150 cm de altura, só podem viajar num sistema de segurança próprio para crianças. São próprios os sistemas de segurança que estão em conformidade com a FCF 44-03 ou ECE 44-04. Uma vez que uma posição correcta dos cintos é raramente possível para uma criança com menos de 150 cm de altura, aconselhamos vivamente a utilização de um sistema de segurança próprio para crianças. embora devido à idade da crianca isso possa não ser imposto por lei.

Certificar-se que o sistema de segurança para crianças que vai ser montado é compatível com o tipo de veículo.

Certificar-se que o local da montagem do sistema de segurança para crianças no veículo, é correcto.

Só permitir que as crianças entrem ou saiam do veículo pelo lado oposto ao trânsito.

Quando o sistema de segurança para crianças não está a ser utilizado, fixar a cadeirinha com um cinto de segurança ou retirá-la do veículo.

#### Advertência

Não colar nada nos sistemas de segurança para crianças e não os cobrir com outros materiais.

Um sistema de segurança para crianças que tenha sido sujeito a tensão num acidente deve ser substituído.

### Locais de montagem dos sistemas de segurança para crianças

Opções de montagem autorizadas para um sistema de segurança para crianças

Olassa da masa a idada		o do passageiro da f	Nos bancos exteriores	No banco traseiro central	
Classe de peso e idade	airbag ad	ctivado airbag desac	tivado traseiros		
<b>Grupo 0: até 10 kg</b> ou cerca de 10 meses	Х	U <sup>1</sup>	U <sup>2</sup> , <sup>4</sup>	$O_3$	
Grupo 0+: até 13 kg ou cerca de 2 anos	Х	U <sup>1</sup>	U <sup>2</sup> , <sup>4</sup>	$U_3$	
Grupo I: de 9 a 18 kg ou cerca de 8 meses a 4 an	X	U <sup>1</sup>	U <sup>2</sup> , <sup>4</sup>	$U^3$	
Grupo II: de 15 a 25 kg ou cerca de 3 a 7 anos	Х	Х	U <sup>4</sup>	$U_3$	
Grupo III: de 22 a 36 kg ou cerca de 6 a 12 anos	Х	Х	U <sup>4</sup>	$\Pi_3$	

- Apenas se o sistema de airbag do banco do passageiro da frente estiver desactivado. Se o sistema de segurança para crianças estiver fixo por um cinto de segurança de três pontos, deslocar a regulação da altura do banco para a posição mais alta e certificar-se de que o cinto de segurança do veículo corre para a frente a partir do ponto de ancoragem superior.
- <sup>2</sup> = Cadeirinha disponível com suportes de montagem ISOFIX e Top-Tether.
- 3 = Apenas se os bancos junto às janelas estiverem alinhados com o banco central (posição 2, ♥ 44).
- <sup>4</sup> = Apenas se os bancos junto às janelas estiverem na posição 1 ou 2, ▷ 44.
- U = Adequabilidade universal em conjunto com o cinto de segurança de três pontos.
- X = Nenhum sistema de segurança para crianças autorizado neste grupo de peso e idade.

### Opções de montagem autorizadas para um sistema de segurança para crianças ISOFIX

Classe por peso	Classe por altura	Característica	No banco do passageiro da frente	Nos bancos exteriores traseiros <sup>1, 2</sup>	No banco traseiro central
Grupo 0: até 10 kg	Е	ISO/R1	X	IL	X
Grupo 0+: até 13 kg	E	ISO/R1	Χ	IL	Χ
	D	ISO/R2	Χ	IL	Χ
	С	ISO/R3	Χ	IL	X
Grupo I: de 9 a 18 kg	D	ISO/R2	Χ	IL	X
	С	ISO/R3	Χ	IL	Χ
	В	ISO/F2	Χ	IL, IUF	Χ
	B1	ISO/F2X	Χ	IL, IUF	X
	A	ISO/F3	Χ	IL, IUF	X

58

- IL = Próprio para sistemas de segurança especiais ISOFIX das categorias 'veículo específico', 'restrito' ou 'semi--universal'. O sistema de segurança ISOFIX deve ser aprovado para o tipo de veículo específico.
- IUF = Próprio para sistemas de segurança ISOFIX para crianças, virados para a frente, de categoria universal aprovados para utilização nesta classe de peso.
- X = Nenhum sistema de segurança ISOFIX para crianças aprovado para este grupo de peso.
- <sup>1</sup> = Apenas se os bancos junto às janelas estiverem na posição **1** ou **2**, ▷ 44.
- <sup>2</sup> = Apenas sistema de segurança para crianças DUO da Opel: Se o banco for montado como recomendado ♥ 54, os bancos exteriores devem estar na posição 2 ♥ 44.

### Classe por altura e dispositivo de cadeirinha ISOFIX

- A ISO/F3 = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças de tamanho máximo na classe de peso dos 9 aos 18 kg.
- B ISO/F2 = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças mais pequenas na classe de peso dos 9 aos 18 kg.
- B1 ISO/F2X = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças mais pequenas na classe de peso dos 9 aos 18 kg.
- C ISO/R3 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças de tamanho máximo na classe de peso até aos 13 kg.
- D ISO/R2 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças mais pequenas na classe de peso até aos 13 kg.
- E ISO/R1 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças pequenas na classe de peso até aos 13 kg.

## Sistemas de segurança para crianças ISOFIX



Apertar os sistemas de retenção para crianças ISOFIX aprovados para o veículo, nos suportes de montagem ISOFIX. As posições específicas do veículo para o sistema de retenção ISOFIX ISOFIX para crianças estão marcadas na tabela com IL.

Suportes de montagem ISOFIX estão indicados por uma etiqueta no apoio das costas.

## Sistemas de segurança para crianças Top-Tether

Sistemas de segurança para crianças Top-Tether estão identificados com o símbolo & para cadeirinha de criança.



Além do acessório ISOFIX, fixar a fita Top-Tether ao Sistema de segurança para crianças Top-Tether. A fita deve passar entre as duas barras-guia do encosto de cabeça.

Os sistemas de retenção ISOFIX para crianças com posições de categoria universal estão marcados na tabela com IUF.

### Arrumação

Compartimentos de arrumação 60	)
Bagageira73	3
Sistema de bagageira de	
tejadilho79	)
Indicações de carregamento 80	)

# Compartimentos de arrumação

### Porta-luvas



O porta-luvas possui um suporte para canetas e moedas.

No interior do porta-luvas há um compartimento para o Manual de Utilização. Puxar a patilha para abrir o compartimento.

O porta-luvas deve estar fechado durante a condução.

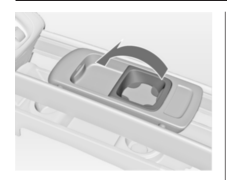
### Suporte para bebidas



Os suportes para copos encontram-se na consola central.

### Suporte para bebidas amovível

É possível fixar um suporte para bebidas quer nas calhas-guia inferiores ou superiores na consola da frente.



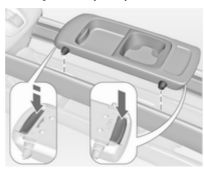
Antes de utilizar, extrair a estrutura para fora da posição inicial.

#### Advertência

Se o suporte para bebidas estiver montado na calha-guia inferior e o apoio de braços amovível na calha-guia superior, certificar-se de que a estrutura é reposta para trás na respectiva posição inicial antes de deslocar uma das peças. Caso contrário o apoio de braços e o suporte para bebidas podem ficar danificados quando os sobrepuser.

Apoio de braços \$\dip\$ 42.

### Instalação do suporte para bebidas

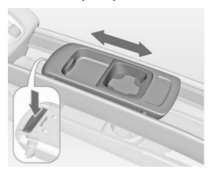


Pressionar os botões na frente e na traseira e inserir os pinos-guia nas calhas-guia superior e inferior. O botão da frente tem de ser pressionado com firmeza. Soltar os botões e deslocar o suporte para bebidas até encaixar audivelmente.

#### Advertência

Montar suporte para copos no sentido mostrado na figura. Caso contrário o suporte para copos pode não ficar correctamente encaixado.

#### Deslocar o suporte para bebidas



Pressionar ligeiramente o botão da frente e deslocar o suporte para bebidas para a posição pretendida. Soltar o botão e deslocar o suporte para bebidas até encaixar audivelmente.

#### Retirar o suporte para bebidas

Pressionar os botões na frente e na traseira e retirar o suporte para bebidas. O botão da frente tem de ser pressionado com firmeza.

### Arrumação na parte dianteira do veículo



Junto ao volante, há um compartimento de arrumação.

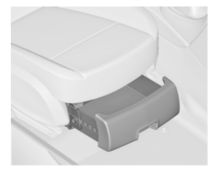
### Compartimento para óculos de sol



Rebater e abrir.

Não utilizar para arrumar objectos pesados.

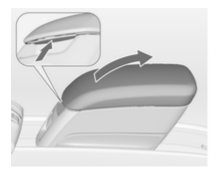
# Compartimento de arrumação por baixo do banco



Levantar a gaveta na extremidade com reentrância e puxar para fora. Carga máxima: 3 kg. Para fechar, empurrar a gaveta para dentro e encaixar

# Compartimento de arrumação no apoio de braços

### Arrumação no apoio de braços amovível



Pressionar o botão e dobrar a tampa do apoio de braços para cima. O apoio de braços tem um compartimento para arrumação.

### Sistema de suporte traseiro



O sistema de suporte traseiro (sistema Flex-Fix) permite a fixação de bicicletas num suporte extraível integrado na base do veículo. O transporte de outros objectos não é permitido.

A carga máxima do sistema de suporte traseiro é de 40 kg. A carga máxima por bicicleta é de 20 kg.

Quando não estiver a ser utilizado, o sistema de transporte pode ser novamente deslizado para o interior do piso do veículo. Não deve haver quaisquer objectos sobre as bicicletas que poderiam soltar-se durante o transporte.

### Atenção

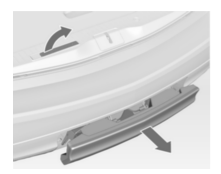
Não fixar bicicletas com pedaleiras em carbono nos suportes para bicicletas. As bicicletas poderão ficar danificadas.

### Expansão

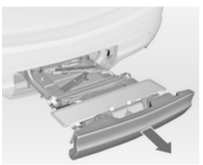
Abrir a tampa da bagageira.

### **⚠** Aviso

Não deve encontrar-se ninguém na zona de extensão do sistema de suporte traseiro, por haver riscos de ferimentos.



Empurrar a alavanca para cima. O sistema desengata rapidamente e sai para fora do pára-choques.



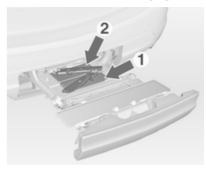
Puxar completamente para fora o sistema de transporte traseiro até se ouvir o encaixe do sistema.

Assegurar que não é possível introduzir o sistema de transporte traseiro sem puxar a patilha de novo

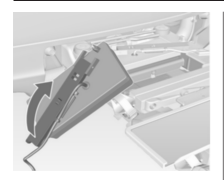
### **⚠**Aviso

Só é permitido montar objectos no sistema de transporte traseiro se o sistema tiver sido bem engatado. Se o sistema de transporte traseiro não engatar adequadamente, não coloque objectos no sistema e deslize o sistema para trás. Recorrer à ajuda de uma oficina.

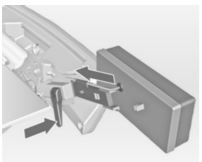
### Instalar as luzes da bagageira



Desmontar primeiro luz traseira de trás (1), e depois a luz traseira da frente (2) dos nichos.

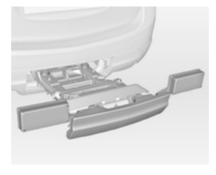


Abrir completamente o suporte do farol na parte de trás da luz traseira.



Empurrar para baixo a alavanca de engate e empurrar o casquilho até ao fixador até encaixar.

Realizar este procedimento com ambas as luzes traseiras.

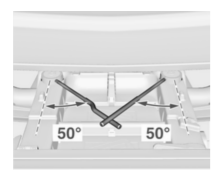


Verificar a posição do cabo e da luz para se certificar que estes estão correctamente instalados e estão bem presos.

### Tranque o sistema de transporte traseiro



Rodar primeiro a alavanca de engate direita (1), seguida da alavanca de engate esquerda (2), até sentir resistência.

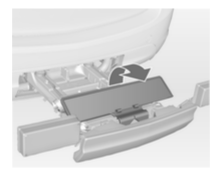


O sistema de suporte traseiro é fixo quando as alavancas de engate são rodadas em cerca de 50°. Caso contrário não se garante uma funcionalidade segura.

### Advertência

Fechar a porta traseira.

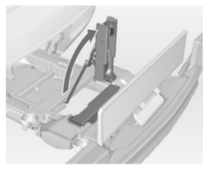
### Desdobrar o suporte da placa da matrícula



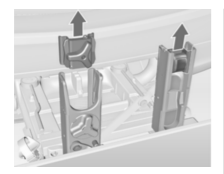
Desdobrar o suporte da placa da matrícula.

Colocar a placa da matrícula antes da primeira utilização do sistema de suporte traseiro.

### Desdobrar as reentrâncias do pedal

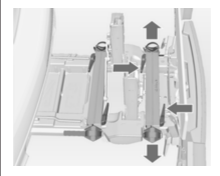


Desdobrar uma ou as duas reentrâncias para cima até que o apoio diagonal encaixe.

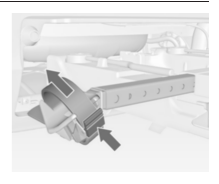


Retirar a estrutura de manivela do pedal das respectivas reentrâncias.

# Adaptação do sistema de transporte traseiro a uma bicicleta



Pressionar a alavanca e retirar o nicho da roda.



Empurrar a patilha no corpo retentor e removê-lo.

### Preparar a bicicleta para ser presa



#### Advertência

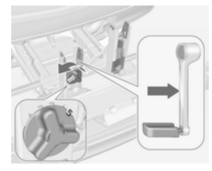
A largura máxima da pedaleira é 38,3 mm e a profundidade máxima é 14,4 mm.

Rodar o pedal esquerdo (sem corrente dentada) verticalmente para baixo. O pedal na superfície esquerda do mesmo deve ser horizontal

A parte dianteira da bicicleta deve ter a roda da frente para a esquerda.

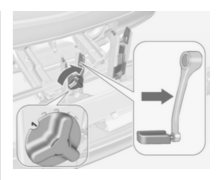
A traseira da bicicleta deve ter a roda dianteira para a direita.

### Prender uma bicicleta ao sistema de transporte traseiro



Com a alavanca de rotação sobre a superfície do pedal, adaptar os pedais ajustáveis à unidade da superfície do pedal até à saliência da superfície do pedal.

Se a bicicleta tiver pedaleiras rectas, desaparafusar totalmente a unidade da pedaleira (posição 5).



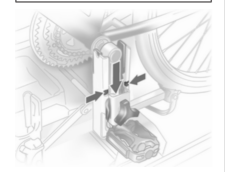
Se a bicicleta tiver pedaleiras curvas, aparafusar totalmente a unidade da pedaleira (posição 1).



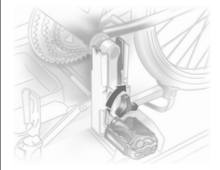
Colocar a bicicleta. A superfície do pedal deve estar no nicho de abertura do mesmo como se vê na imagem.

### Atenção

Certifique-se que o pedal não toca na superfície do suporte da extremidade traseira. Caso contrário, os jogos de bielas poderão danificar-se durante o transporte.



Inserir por cima, o encaixe da pedaleira na calha exterior de cada nicho da pedaleira e deslizá-la para baixo até pelo menos por baixo dos entalhes.



Anexar a superfície do pedal ao rodar o parafuso de anexo na montagem do pedal.



Colocar os nichos da roda de forma a que a bicicleta esteja mais ou menos na horizontal. Agora, a distância entre os pedais e a porta traseira deverá ser de pelo menos 5 cm.

Ambos os pneus das bicicletas têm de estar nos nichos das rodas.



Alinhar a bicicleta na direcção longitudinal do veículo: Desapertar um pouco a estrutura do pedal.

Colocar a bicicleta na vertical usando a manivela de rotação do nicho da superfície do pedal.

Se duas bicicletas se obstruírem uma à outra, a posição das mesmas pode ser adaptada ajustando o volante e os nichos das rodas assim como as manivelas rotativas da superfície do pedal até as bicicletas deixarem de se tocar. Certificar-se que há espaço suficiente entre as bicicletas e o veículo.



Apertar manualmente ao máximo o parafuso de fixação para o suporte do rolamento do pedal.

Prender ambas as rodas das bicicletas usando cintos de retenção. Verificar a bicicleta para se certificar que está bem presa.

### Atenção

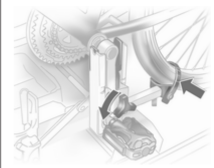
Assegurar-se que o espaço entre a bicicleta e o veículo é de pelo menos 5 cm.

As definições para as reentrâncias da roda e na alavanca rotativa nas reentrâncias da superfície do pedal deverão ser anotadas e guardadas para cada uma das bicicletas. Uma pré-configuração correcta facilitará a recolocação da bicicleta.

#### Advertência

É recomendado instalar um sinal de aviso na bicicleta mais à retaguarda para aumentar a visibilidade.

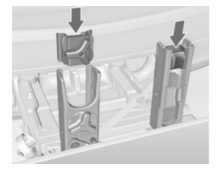
### Desmontar a bicicleta do sistema de transporte traseiro



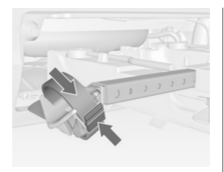
Desapertar os cintos de retenção de ambas as bicicletas.

Segurar a bicicleta, desapertar o parafuso de fixação da estrutura do rolamento do pedal, depois elevar a estrutura do rolamento do pedal para a remover.

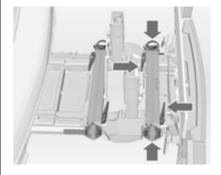
### Recolher o sistema de transporte traseiro



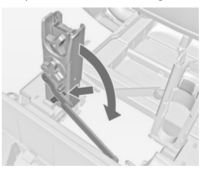
Empurrar os apoios da superfície do pedal na reentrância da superfície do pedal como indicado na figura.



Insira o cinto de retenção e empurre com força para trás tanto quanto possível.



Pressionar a alavanca de abertura e deslizar os intervalos das rodas completamente até onde cheguem.



Desencaixar a alavanca de fecho no suporte diagonal e dobrar ambas as reentrâncias da superfície do pedal para baixo.

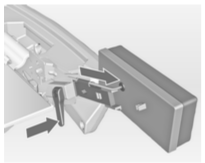
### **Aviso**

Risco de se magoar.

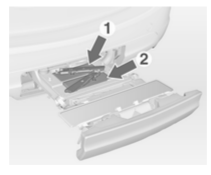
Retirar a placa da matrícula e rebater o suporte da placa da matrícula.



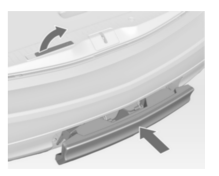
Rodar primeiro a alavanca de engate esquerda (1), seguida da alavanca de engate direita (2), até pararem.



Empurrar a maneta para baixo e puxar ambos os suportes da lâmpada para fora das reentrâncias.



Rebater os suportes dos faróis nas partes de trás das luzes traseiras. Coloque primeiro a luz traseira da frente (1) depois a luz traseira de trás (2) nos nichos e empurra o mais possível para baixo. Empurrar os cabos para as guias de forma a evitar danos.



Abrir a tampa da bagageira. Elevar a alavanca de abertura e empurrar o sistema para o pára--choques até que ele encaixe. A alavanca de abertura deve regressar à posição original.

#### **Aviso**

Se o sistema não puder ser engatado correctamente, pedir ajuda numa oficina.

#### Bagageira

### Rebater os encostos traseiros do banco

O encosto do banco traseiro está dividido em três partes. Todas as pares podem ser rebatidas e baixadas individualmente para aumentar o tamanho da bagageira.

#### **Aviso**

Não arrumar objectos por baixo ou atrás dos bancos. Os objectos podem danificar-se e impedir que as calhas-guia engatem correctamente.

É criado um compartimento de carga completamente plano se os encostos dos bancos traseiros forem rebatidos.

#### Atenção

Não rebater os encostos dos bancos junto às janelas enquanto os assentos estiverem na posição interior. Os bancos poderiam ficar danificados.

Se necessário desmontar a cobertura da bagageira ▷ 74.

Empurrar para baixo os encostos de cabeça, pressionando as duas linguetas.



Puxar o cinto de segurança para fora do clipe de retenção no encosto do banco.



Puxar o manípulo no lado dianteiro do encosto e rebata-o sobre o assento do banco. O banco é rebaixado automaticamente.

Os encostos também podem ser rebatidos a partir da bagageira.



Puxar o manípulo na parte de trás do encosto e rebater o encosto.

Para desdobrar, puxar o manípulo e levantar os encostos para a vertical até encaixarem audivelmente.

#### **Aviso**

Ao levantar os encostos, certificar-se de que os mesmos estão bem fixos na devida posição antes de iniciar a condução. A má fixação dos encostos pode ter como resultado ferimentos ou danos na carga ou no veículo no caso de uma travagem brusca ou colisão.

#### Arrumação traseira

Do lado esquerdo da bagageira existe um compartimento de arrumação.

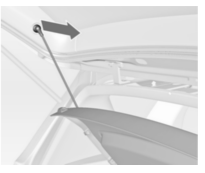


Rodar o fecho para a esquerda rebater a tampa.

#### Cobertura da bagageira

Não colocar quaisquer objectos sobre a tampa.

#### Retirar a tampa



Desengatar as correias de segurança da porta da bagageira.



Levantar a cobertura na traseira e puxá-la para cima na frente. Retirar a tampa.

#### Arrumar a tampa

Desengatar as correias de segurança da porta da bagageira.

Levantar a cobertura na traseira e puxá-la para cima para fora das guias laterais na frente.



Arrumar a cobertura atrás dos bancos traseiros.

#### Encaixar a tampa

Encaixar a tampa nas calhas e rebater para baixo. Fixar as correias de fixação à porta da bagageira.

# Cobertura do piso na bagageira



A cobertura do piso traseiro pode ser levantada.

Dobre-a para cima e levante ligeiramente a cobertura da bagageira.

Puxar o gancho para fora na parede lateral esquerda da bagageira para manter a cobertura do piso traseiro na vertical.

#### Piso de posição dupla

O piso da bagageira de posição dupla pode ser inserido na bagageira em duas posições:

- mesmo acima da cobertura da cavidade da roda sobresselente ou da cobertura do piso traseiro,
- nas aberturas superiores na bagageira.

Para o retirar, levantar o piso do compartimento de carga usando a reentrância e puxar para trás.

Para o inserir, empurrar o piso do compartimento de carga para a frente na guia correspondente e depois baixá-lo.



Caso esteja montado na posição superior, o espaço entre o piso do compartimento de carga e a cavidade da roda sobresselente pode ser utilizado como compartimento de arrumação.

Nesta posição, se os encostos dos bancos traseiros estiverem rebatidos, é criado um compartimento de carga praticamente plano.

Na posição superior, o piso duplo do compartimento de carga pode suportar uma carga máxima de 100 kg. Na posição inferior, o piso

duplo do compartimento de carga pode suportar a carga máxima admissível.

Nos modelos com kit de reparação de pneus, a cavidade da roda sobresselente pode ser utilizada como compartimento adicional para arrumação. Kit de reparação dos pneus ❖ 197.

#### Olhais de fixação



Os olhais de fixação estão concebidos para prender itens e evitar que deslizem, p. ex. cintas de fixação ou rede de bagagem.

#### Rede de segurança

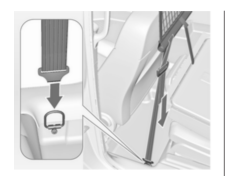
A rede de segurança pode ser instalada atrás dos bancos dianteiros.

Não se deve transportar passageiros atrás da rede de segurança.

#### Montagem



Há duas aberturas e de montagem na estrutura do tejadilho: rolo suspenso de rede de um lado, puxar para a frente e encaixar. Esticar o rolo, suspender no lado oposto, empurrar para a frente e encaixar.



Suspender os ganchos dos cintos tensores da rede nos olhais no piso atrás dos bancos dianteiros.
Tensionar a rede puxando o lado solto do cinto.

Suspender e apertar em ambos os lados.

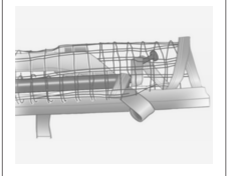
#### Retirar

Inclinar o regulador de comprimento da rede, tensionando os cintos para cima e soltar os cintos em ambos os lados. Desencaixar o rolo superior num dos lados, desencaixar o outro lado e retirar das aberturas.

#### Arrumação



Colocar as fitas tensoras conforme se mostra na figura e alinhar com a rede.



Enrolar o rolo da rede superior até mais ou menos o meio.

Colocar o rolo da rede superior sobre as cintas tensoras junto ao rolo da rede inferior. Os ganchos no rolo da rede superior devem estar virados no sentido contrário do rolo da rede inferior.



Apertar muito bem as fitas Velcro em volta da rede junto dos reguladores de comprimento. Os reguladores de comprimento e os rolos da rede devem ficar planos junto um do outro.

Arrumar a rede de segurança no espaço entre o piso da bagageira de posição dupla. Cobertura do piso na bagageira \$\dip\$ 75.

#### Plataforma rebatível

Encontra-se nos encostos dos bancos dianteiros.

Abrir puxando para cima até encaixar.

Dobrar pressionando para além do ponto de resistência.

Não colocar quaisquer objectos pesados na plataforma rebatível.

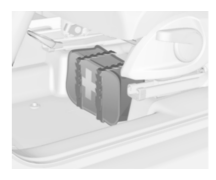
# Triângulo de pré-sinalização



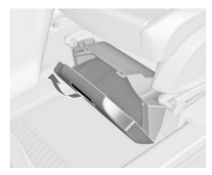
Arrumar o triângulo de aviso no espaço no lado posterior da bagageira.

#### Kit de primeiros socorros

Arrumar o kit de primeiros socorros e o colete reflector de emergência por baixo do banco do condutor.



Usar as fitas.



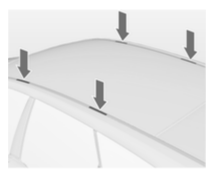
Conforme o veículo, existe uma caixa por baixo do banco do condutor. Puxar o manípulo e rebater a tampa. Carga máxima: 1,5 kg.

# Sistema de bagageira de tejadilho

#### Bagageira de tejadilho

Por razões de segurança e para evitar danos no tejadilho, recomenda-se a utilização do sistema de barras de tejadilho aprovado para o veículo. Para mias informações contactar a sua oficina.

Seguir as instruções de instalação e remover as barras de tejadilho quando não estiverem a ser utilizadas.



Soltar a tampa de todos os pontos de montagem.

# Indicações de carregamento

# Indicações para o carregamento do veículo



Os objectos pesados colocados na bagageira devem ser colocados contra os encostos do banco. Certificar-se de que os encostos dos bancos estão bem engatados. Se se puder empilhar objectos, os objectos mais pesados devem ficar por baixo. ■ Prender os objectos com cintas fixadas aos olhais de fixação 

76.



- Utilizar o gancho na parede lateral esquerda da bagageira para pendurar os sacos de compras.
   Puxar o gancho para fora. Carga máxima: 3 kg.
- Prender objectos soltos na bagageira para evitar que deslizem.
- Ao transportar objectos na bagageira, os encostos dos bancos traseiros não devem estar inclinados para a frente.

- Não deixar que a carga passe para além da extremidade superior dos encostos dos bancos.
- Não colocar quaisquer objectos na tampa da bagageira ou no painel de instrumentos, e não cobrir o sensor que se encontra na parte de cima do painel de instrumentos.
- A carga não deve obstruir o funcionamento dos pedais, do travão de mão e do selector das mudanças nem deve restringir a liberdade de movimentos do condutor. Não colocar no interior objectos que não sejam presos.
- Não conduzir com a bagageira aberta.

#### **⚠** Aviso

Certificar-se sempre que a carga no veículo está arrumada em segurança. Caso contrário, os objectos podem ser projectados no interior do veículo e provocar ferimentos ou danos na carga ou veículo. Para calcular a carga, introduzir os dados para o seu veículo na Tabela de pesos no início deste manual.

A tara CE inclui o peso do condutor (68 kg), da bagagem (7 kg) e todos os fluidos (depósito 90 % cheio).

O equipamento opcional e os acessórios aumentam a tara.

Conduzir com carga no tejadilho aumenta a sensibilidade do veículo a ventos cruzados e afecta negativamente a manobrabilidade do veículo por aumentar o centro de gravidade do veículo. Distribuir a carga uniformemente e prendê-la bem com cintas de fixação. Ajustar a pressão dos pneus e a velocidade do veículo em conformidade com as condições de carga. Verificar e apertar as cintas frequentemente.

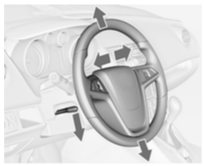
Não conduzir a mais de 120 km/h.

A carga autorizada no tejadilho é de 60 kg. A carga no tejadilho é o peso combinado da bagageira de tejadilho e da carga.

#### Instrumentos, elementos de manuseamento

Comandos	82
Luzes de aviso, indicadores de nível e indicadores	89
Mostradores de informação 1	01
Mensagens de falha 1	06
Conta-quilómetros parcial 1	10
Personalização do veículo 1	12

### Comandos Ajuste do volante



Destrancar a alavanca, ajustar o volante, e depois engatar a alavanca e assegurar que fica totalmente trancada.

Ajustar o volante apenas quando o veículo estiver parado e o volante tiver sido destrancado.

#### Telecomandos no volante



O sistema de informação e lazer, o programador de velocidade e um telemóvel ligado podem funcionar através dos comandos no volante.

Mais informações disponíveis no manual do sistema de informação e lazer.

#### Volante aquecido



Accionar o aquecimento premindo o botão . A activação é indicada pelo LED no botão.



As áreas do volante recomendadas para colocação das mãos aquecem mais depressa e a uma temperatura superior do que outras áreas.

O aquecimento está operacional quando o motor está a trabalhar e durante Autostop.

#### Buzina



Premir .

# Limpa pára-brisas e lava pára-brisas

#### Limpa pára-brisas



2 = rápido1 = lento

= passagens intermitentes

O = desligar

Para uma só passagem com o limpa pára-brisas desligado, pressionar a alavanca para baixo.

Não utilizar se o pára-brisas estiver congelado.

Desligar em estações de lavagem automática.

### Intervalo regulável do limpa pára-brisas



Alavanca do limpa-vidros na posição  $\overline{\diamondsuit}$ .

Rodar o regulador para ajustar o intervalo de limpeza desejado:

intervalo curto intervalo longo rodar o botão regulador para cima

rodar o botão regulador para baixo

### Limpeza automática com sensor de chuva



= Limpeza automática com sensor de chuva

O sensor de chuva detecta a quantidade de chuva no pára-brisas e regula automaticamente a frequência do limpa pára-brisas. O sensor de chuva detecta a quantidade de água no pára-brisas e regula automaticamente a frequência das passagens do limpa pára-brisas



Rodar o regulador para ajustar a sensibilidade:

sensibilidade baixa rodar o botão regulador para baixo

sensibilidade alta  rodar o botão regulador para cima



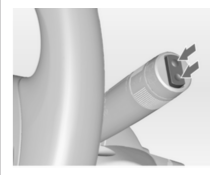
Manter o sensor sem pó, sujidade e gelo.

#### Lava pára-brisas



Puxar alavanca. O líquido do limpa--vidros é pulverizado no pára-brisas e o limpa-vidros faz algumas passagens.

#### Limpa-vidros do óculo traseiro e lava-vidros do óculo traseiro



intermédia

Pressionar o interruptor basculante para accionar o limpa-vidros do óculo traseiro:

posição superior = intervalo curto posição inferior = intervalo longo posição = desligado



Empurrar alavanca. O líquido do limpa-vidros é pulverizado no óculo traseiro e o limpa-vidros faz algumas passagens.

Não utilizar se o pára-brisas estiver congelado.

Desligar em estações de lavagem automática.

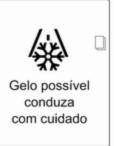
O limpa-vidros do óculo traseiro é ligado automaticamente quando o limpa-pára-brisas estiver ligado e se engatar a marcha-atrás.

A activação ou desactivação desta função pode ser alterada no menu **Configurações** no Mostrador de informação.

#### Temperatura exterior



Uma descida de temperatura será indicada de imediato e uma subida de temperatura será comunicada após um curto espaço de tempo.



Se a temperatura exterior descer abaixo dos 3 °C, é apresentada uma mensagem de aviso no Centro de Informação do Condutor com Mostrador Avançado.

#### **⚠** Aviso

Pode já haver gelo na estrada, apesar de o visor indicar alguns graus acima dos 0 °C.

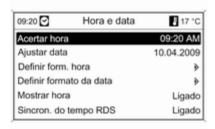
#### Relógio

A data e a hora são apresentado no Mostrador de informação.

#### Acertar a data e a hora

Premir o botão **CONFIG**. O menu **Configurações** é visualizado.

Seleccionar Hora e data.



Opções de definições seleccionáveis:

- Acertar hora: Altera a hora apresentada no visor.
- Ajustar data: Altera a data apresentada no visor.
- Definir form. hora: Altera a indicação das horas entre 12 horas e 24 horas.

- Definir formato da data: Altera a indicação da data entre MM/DD/ AAAA e DD.MM.AAAA.
- Mostrar hora: Liga/Desliga a indicação da hora no visor.
- Sincron. do tempo RDS: O sinal RDS da maioria dos transmissores VHF define a hora automaticamente. A sincronização da hora RDS pode demorar alguns minutos. Alguns transmissores não enviam o sinal de hora correcto. Nesses casos, recomenda-se que se desligue a sincronização automática da hora.

#### **Tomadas**



Um ponto de saída de energia de 12 volt encontra-se na consola dianteira.



Outro ponto de saída de energia de 12 volt encontra-se na consola traseira.

Não exceder o consumo máximo de 120 watts.

Com a ignição desligada, as tomadas de energia são desactivadas. Além disso, as tomadas de alimentação são desactivadas no caso de uma tensão baixa da bateria.

Os acessórios eléctricos ligados devem respeitar os requisitos de compatibilidade electromagnética da DIN VDF 40 839. Não ligar quaisquer equipamentos acessórios de fornecimento de corrente, por exemplo aparelhos de carregamento eléctrico ou baterias.

Não danificar a tomada utilizando fichas incorrectas.

#### Isqueiro



O isqueiro encontra-se na consola dianteira.

Empurrar o isqueiro para dentro. Desliga-se automaticamente quando a resistência estiver incandescente. Puxar o isqueiro para fora.

#### Cinzeiros

#### Atenção

A utilizar apenas para cinza e não para lixos combustíveis.



O cinzeiro portátil pode ser colocado no suporte para bebidas.

#### Luzes de aviso, indicadores de nível e indicadores

#### Conjunto de instrumentos

Em algumas versões, os ponteiros dos instrumentos deslocam-se para o fim dos mostradores quando se liga a ignição.

#### Velocímetro



Indica a velocidade do veículo.

#### Conta-quilómetros



A linha inferior indica a distância registada em km.

#### Conta-quilómetros parcial

A linha superior indica a distância percorrida desde a última colocação a zero.

Para colocar a zero, premir o botão de reposição durante alguns segundos com a ignição ligada.

#### Conta-rotações



Apresenta a velocidade do motor. Conduzir de forma a que as rotações do motor sejam sempre as mais baixas possível.

#### Atenção

Se o ponteiro estiver na zona vermelha de perigo é porque se excedeu as rotações máximas permitidas do motor. Motor em risco.

### Indicador do nível de combustível



Indica o nível do combustível ou o nível de gás no depósito, consoante o modo de funcionamento.

O indicador de controlo 
acende-se se o nível de combustível no depósito estiver muito baixo. Reabastecer o veículo imediatamente se piscar.

Durante o funcionamento a gás liquefeito, o sistema comuta para o funcionamento a gasolina quando os depósitos de gás estão vazios 

⇔ 90.

Nunca deixar o depósito ficar totalmente vazio.

A quantidade necessária para atestar o veículo pode ser inferior à capacidade do depósito especificada, consoante a quantidade de combustível ainda existente no depósito.

#### Selector de combustível



Premir o botão **LPG** comuta entre o funcionamento a gasolina e a gás liquefeito. O estado do LED **—** mostra o modo de funcionamento actual.

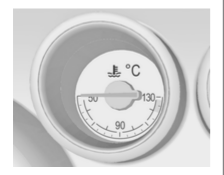
desligado = funcionamento a gasolina

 acende = funcionamento a gás liquefeito
 pisca = não é possível

 não é possível alternar, o depósito de um dos combustíveis está vazio

Assim que os depósitos de gás liquefeito estiverem vazios, o funcionamento passa automaticamente para gasolina até a ignição ser desligada.

#### Indicador da temperatura do líquido de arrefecimento do motor



Apresenta a temperatura do líquido de arrefecimento.

área do lado esquerdo  temperatura de funcionamento do motor ainda não foi atingida
 temperatura normal

área central área do lado direito

de funcionamentotemperaturademasiado elevada

#### Atenção

Se a temperatura do líquido de arrefecimento estiver demasiado alta, parar o veículo, desligar o motor. Perigo para o motor. Verificar o nível do líquido de arrefecimento.

#### Visor de serviço

O sistema de vida útil do óleo do motor informa-o de quando deve mudar o óleo e filtro. Com base nas condições de condução, o intervalo a que o óleo do motor e filtro devem ser mudados pode variar consideravelmente.

Remanescent duração do óleo

100%

Premir Set/Clr para reiniciar

No Mostrador avançado a vida útil restante do óleo é visualizada no **Veículo informação menu**.

No Mostrador Médio a vida útil restante do óleo de motor é visualizada no indicador de controlo ❤. A ignição deve ser ligada, sem que o motor trabalhe.

O menu e função podem ser seleccionadas pelos botões na alavanca de mudança de direcção.

Para visualizar a vida útil restante do óleo do motor:



Premir o botão **MENU** para seleccionar o **Veículo informação menu**.

Rodar a roda de regulação para seleccionar **Remanescent duração** do óleo.

O sistema tem de ser reiniciado sempre que o óleo de motor é mudado, para permitir um funcionamento correcto. Recorrer à ajuda de uma oficina.

Premir o botão **SET/CLR** para colocar a zero. A ignição deve ser ligada, sem que o motor trabalhe.

Quando o sistema tiver calculado que a vida útil do óleo do motor diminuiu, **Mudar brevemente óleo do motor** ou um código de aviso aparece no Centro de Informação do Condutor. Mandar mudar o óleo de motor e filtro numa oficina dentro de uma semana ou 500 km (conforme a que ocorrer primeiro).

Informação de Serviço \$ 214.

#### Luzes de aviso

As luzes de aviso descritas não existem em todos os veículos. A descrição aplica-se a todas as versões de instrumentos.

Dependendo do equipamento, a posição das luzes de aviso pode variar.

Quando se liga a ignição, a maior parte das luzes de aviso acendem-se por breves instantes para efeitos de teste de funcionalidade. As cores das luzes de aviso têm o seguinte significado:

Vermelho = perigo, aviso importante

Amarelo = aviso, informação, avaria

Verde = confirmação de activação

Azul = confirmação de

activação
Branco = confirmação de

activação

#### Luzes de aviso no painel de instrumentos



### Indicadores de controlo na consola central



# Indicador de mudança de direcção

⇔ acende-se ou pisca a verde.

#### Acende brevemente

As luzes de presença estão acesas.

#### Pisca

Um sinal de mudança de direcção ou de aviso de perigo está activado.

Luzes intermitentes rápidas: avaria do indicador de mudança de direcção ou fusível que lhe está associado, avaria do indicador de mudança de direcção no reboque.

Substituição de lâmpada ♦ 176, Fusíveis ♦ 186.

# Aviso do cinto de segurança

### Lembrete de cintos nos bancos da frente

acende-se ou pisca a vermelho.

#### Acende

Depois de a ignição ter sido ligada até o cinto de segurança ter sido colocado.

#### Pisca

Depois de ter ligado o motor durante um máximo de 100 segundos até o cinto de segurança ter sido colocado. 

### Situação dos cintos nos bancos traseiros

#### Acende

Depois de a ignição ter sido ligada durante pelo menos 35 segundos até o cinto de segurança ter sido apertado.

Se um cinto de segurança desapertado for colocado durante a condução.

#### Pisca

Depois de arrancar quando se apertar o cinto de segurança.

### Airbags e pré-tensores dos cintos

acende-se a vermelho.

Quando se liga a ignição, a luz de aviso acende-se durante cerca de 4 segundos. Caso não se acenda, não se apagar ao fim de 4 segundos ou acender durante a condução, há uma avaria no sistema de airbag. Recorrer a uma oficina. Os airbags e pré-tensores dos cintos podem não se accionar no caso de acidente.

O accionamento dos pré-tensores ou dos airbags é indicado pelo acendimento contínuo de %.

#### **⚠** Aviso

Reparar a avaria imediatamente numa oficina.

Pré-tensores dos cintos, sistema de airbag ♦ 46, ♦ 50.

#### Desactivação do Airbag

☼ acende-se a amarelo.

Acende-se durante aprox. 60 segundos depois de ligar a ignição. O airbag do passageiro da frente está activado.

2 acende-se a amarelo.

O airbag do passageiro da frente está desactivado ♦ 52.

#### ⚠Perigo

Risco de ferimentos fatais em crianças que utilizem sistemas de segurança para crianças com o airbag do passageiro dianteiro activado.

Risco de ferimentos fatais em adultos com o airbag do passageiro dianteiro desactivado.

#### Alternador

i acende-se a vermelho.

Acende-se quando se liga a ignição e apaga-se pouco depois de o motor entrar em funcionamento.

### Acende-se quando o motor está a trabalhar

Parar, desligar o motor. A bateria não está a carregar. O arrefecimento do motor pode ser interrompido.

A unidade de assistência dos travões pode deixar de ser eficaz. Recorrer à ajuda de uma oficina.

#### Luz de aviso de avaria

acende-se ou pisca a amarelo.

Acende-se quando se liga a ignição e apaga-se pouco depois de o motor entrar em funcionamento.

### Acende-se quando o motor está a trabalhar

Avaria no sistema de controlo de emissões. Os limites de emissões permitidos poderão ser excedidos. Recorrer imediatamente a uma oficina.

### Pisca quando o motor está a trabalhar

Avaria que pode levar a danos no catalisador. Reduzir a aceleração até a luz deixar de piscar. Recorrer imediatamente a uma oficina.

# Indicação do próximo serviço

acende-se a amarelo.

Adicionalmente, é apresentada uma mensagem de aviso ou um código de aviso.

O veículo necessita de serviço.

Recorrer a uma oficina.

# Sistema de travagem e embraiagem

### Nível do líquido dos travões e da embraiagem

acende-se a vermelho.

#### **⚠** Aviso

Parar. Não prosseguir viagem. Consultar uma oficina.

#### Accionar o pedal

acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

O pedal do travão tem de ser accionado para soltar o travão de estacionamento eléctrico ❖ 149.

O pedal da embraiagem tem de ser carregado para ligar o motor. Sistema Start/Stop ♦ 139.

#### **Pisca**

#### Travão de mão eléctrico

(P) acende-se ou pisca a vermelho.

#### Acende

#### Pisca

Travão de mão eléctrico não está totalmente accionado ou desengatado. Ligar a ignição, pressionar o pedal do travão de pé e tentar reiniciar o sistema soltando primeiro e depois aplicando o travão de mão eléctrico. Se (®) continuar intermitente, não conduzir o veículo e procurar ajuda de uma oficina.

### Avaria no travão de mão eléctrico

acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

O travão de mão eléctrico está em funcionamento com desempenho progressivo ❖ 149.

#### Pisca

O travão de mão eléctrico está em modo de serviço. Parar o veículo, aplicar e soltar o travão de mão eléctrico para reiniciar.

#### **⚠** Aviso

Reparar a avaria imediatamente numa oficina.

## Sistema de travagem antibloqueio (ABS)

(B) acende-se a amarelo.

Acende-se durante alguns segundos depois de ligar a ignição. O sistema está pronto a funcionar quando a luz de aviso se apagar.

Se o indicador de controlo não se apagar após alguns segundos, ou se se acender durante a condução, existe uma avaria no ABS. O sistema de travões mantém-se operacional mas sem ABS.

## Engrenar numa velocidade superior

Recomenda-se passagem de caixa para velocidade superior, para poupança de combustível.

### Direcção de esforço variável

⊕! acende-se a amarelo.

Avaria no sistema de direcção com esforço variável. Pode dar lugar a um esforço na direcção maior ou menor. Consultar uma oficina.

# Sensores de estacionamento ultra-sónico

P<sup>n</sup> acende-se a amarelo. Avaria no sistema ou

Avaria devido a sensores sujos ou cobertos de gelo ou neve

ou

Interferência devido a fontes de ultrasons externas. Assim que se eliminar a fonte de interferência, o sistema funcionará normalmente.

Reparar a avaria no sistema numa oficina.

# Programa electrónico de estabilidade desligado

acende-se a amarelo.

O sistema está desactivado.

# Programa electrónico de estabilidade e Sistema de controlo da tracção

₿ acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

Há uma avaria no sistema. É possível continuar a conduzir. A estabilidade da condução pode, no entanto, deteriorar-se consoante as condições da superfície da estrada. Reparar a avaria numa oficina.

#### Pisca

O sistema está engrenado activamente. A potência do motor pode diminuir e o veículo pode ser travado um pouco automaticamente. Programa electrónico de estabilidade 

⇒ 151. Sistema de controlo da

# Sistema de controlo da tracção desligado

tracção \$ 150.

O sistema está desactivado.

#### Pré-incandescência

macende-se a amarelo.

O pré-aquecimento está activado. Só é activado quando a temperatura exterior for baixa.

#### Filtro de partículas diesel

acende-se ou pisca a amarelo.

O filtro de partículas diesel necessita de ser limpo.

Continuar a conduzir até ⊕ se apagar. Se possível, não deixar que a velocidade do motor baixe das 2000 rpm.

#### Acende-se

O filtro de partículas diesel está cheio. Iniciar o processo de limpeza assim que possível.

#### Pisca

Foi atingido o nível de enchimento máximo do filtro. Iniciar imediatamente o processo de limpeza para evitar danos no motor. Filtro de partículas diesel ♀ 142. Sistema Start/Stop ♀ 139.

#### Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus

(!) acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

Detectada perda de pressão nos pneus. Parar imediatamente e verificar a pressão dos pneus.

#### Pisca

Avaria no sistema. Consultar uma oficina.

#### Pressão do óleo de motor

acende-se a vermelho.

Acende-se quando se liga a ignição e apaga-se pouco depois de o motor entrar em funcionamento.

### Acende-se quando o motor está a trabalhar

#### Atenção

A lubrificação do motor pode ser interrompida. Isso pode resultar em danos no motor e/ou em bloqueio das rodas motrizes.

- 1. Pressione a embraiagem.
- 2. Seleccionar ponto morto, colocar a alavanca selectora em **N**.
- Sair da faixa de rodagem o mais rapidamente possível sem impedir a circulação de outros veículos.
- 4. Desligar a ignição.

#### **⚠**Aviso

Quando o motor está desligado, é necessária mais força para travar e mexer a direcção. Durante um Autostop a unidade de servofreio continuará a estar operacional. Não retirar a chave até o veículo estar parado, caso contrário a tranca da direcção pode engatar inesperadamente.

#### Nível de combustível baixo

acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

O nível do combustível no depósito está demasiado baixo.

Adicionalmente, é apresentada uma mensagem de aviso em veículos com Mostrador Avançado.

#### Pisca

Sem combustível. Reabastecer imediatamente. Nunca deixar o depósito ficar totalmente vazio.

Adicionalmente, é apresentada uma mensagem de aviso em veículos com Mostrador Médio e Avançado.

#### **Imobilizador**

a intermitente em amarelo.

Avaria no sistema do imobilizador. Não é possível ligar o motor.

### Potência do motor reduzida

acende-se a amarelo.

A potência do motor está limitado. Consultar uma oficina.

#### Luz exterior

⇒ acende-se a verde.

#### Luzes de máximos

**≣**D acende-se a azul.

Acende-se quando as luzes de máximos estão acesas e quando se faz sinal de luzes ▷ 118.

## Iluminação dianteira adaptativa

🖫 acende-se ou pisca a amarelo.

#### Acende

Avaria no sistema.

Recorrer a uma oficina.

#### Pisca

Sistema comutado para luz de mínimos simétrica.

O indicador de controlo ₹ fica intermitente durante cerca de 4 segundos depois de ligar a ignição para lembrar que o sistema foi activado \$\times\$ 119.

#### Faróis de nevoeiro

∮D acende-se a verde.

Os faróis de nevoeiro dianteiros estão acesos ♦ 122.

### Luzes de nevoeiro traseiras

O acende-se a amarelo.

O farol de nevoeiro traseiro está aceso \$ 122.

### Programador de velocidade

nacende a branco ou verde.

#### Acende a branco

O sistema está ligado.

#### Acende-se a verde

É guardada determinada velocidade.

Programador de velocidade ♦ 152.

#### Porta aberta

acende-se a vermelho.

Abre uma porta ou a porta da bagageira.

# Trancar automaticamente as portas

■! acende em amarelo âmbar.

Avaria no sistema de trancar automaticamente as portas.

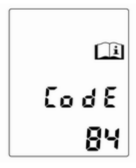
Possivelmente, as portas traseiras não estão trancadas para não poderem abrir.

#### **⚠** Aviso

Consultar uma oficina.

# Mostradores de informação

### Centro de Informação do Condutor



O Centro de Informação do Condutor (DIC) encontra-se no conjunto de instrumentos entre o velocímetro e o conta-rotações. Está disponível como Mostrador médio ou Avançado.

Remanescent duração do óleo 100% Premir Set/Clr

Dependendo da configuração do veículo, podem ser seleccionados os seguintes menus principais:

para reiniciar

- Veículo informação menu
- Contador/ combust menu inform.

Algumas das funções apresentadas diferem entre durante a condução do veículo ou o veículo parado e algumas funções só estão activas quando o veículo se desloca.

#### Seleccionar menus e funções

Os menus e funções podem ser seleccionadas pelos botões na alavanca de mudança de direcção.



Premir o botão **MENU** para alternar entre os menus ou voltar de um sub menu para o menu de nível superior seguinte.



Rodar a roda de regulação para sublinhar uma opção de menu ou para definir um valor numérico.



Premir o botão **SET/CLR** para seleccionar uma função ou para confirmar uma mensagem.

Veículo informação menu Premir o botão MENU para seleccionar o Veículo informação menu.

Rodar o botão de regulação para seleccionar um dos sub menus. Premir o botão **SET/CLR** para confirmar.

Velocidade aviso

150 km/h
Desligado
Premir Set/Clr
para configurar

Seguir as instruções dadas nos sub--menus. Submenus possíveis:

 Unidade: Unidades apresentadas podem ser alteradas
 Em veículos com Mostrador Médio podem ser seleccionadas as seguintes definições:

Unidade1: Grã-Bretanha

Unidade2: EUAUnidade3: Europa

 Velocidade aviso: Se ultrapassar a velocidade predefinida, será activado um aviso sonoro

 Idioma: O idioma apresentado pode ser alterado se o veículo não estiver equipado com rádio

Selecção e indicação podem ser diferentes entre o Mostrador Médio e Avançado.

#### Contador/ combust menu inform

Premir o botão **MENU** para seleccionar o **Contador/ combust menu inform**.

Rodar o botão de regulação para seleccionar um dos sub menus:



- Conta-quilómetros parcial 1
- Conta-quilómetros parcial 2
- Velocidade em modo digital

O Conta-quilómetros parcial 2 e a indicação digital da velocidade só estão disponíveis em veículos com Mostrador Avançado.

Selecção e indicação podem ser diferentes entre o Mostrador médio e avançado.

Em veículos com computador de bordo estão disponíveis mais submenus.

# Mostrador de informação gráfica, Mostrador de Informação a cores

Conforme a configuração do veículo, o veículo tem um Visor de informação Gráfico- ou a cores.

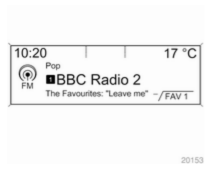
O Visor de Informação encontra-se no painel de instrumentos acima do Sistema de informação e lazer.

### Mostrador de informação gráfica



Conforme o sistema de informação e lazer

o Mostrador de informação gráfica está disponível em duas versões.



Mostrador de informação gráfica indica:

- hora ⇒ 86
- temperatura exterior ⇒ 86
- data 🗘 86
- Sistema de informação e lazer, consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer
- configurações para personalização do veículo \$\times\$ 112

### Mostrador de informação a cores



O Mostrador de informação a cores indica:

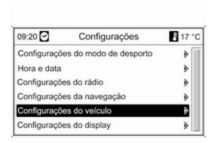
- hora < > 86
- temperatura exterior ▷ 86
- data < 86
- Sistema de informação e lazer, consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer

- navegação, consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer
- configurações do sistema
- mensagens do veículo <a> 106</a>
- configurações para personalização do veículo \$\display\$ 112

O tipo de informação e a forma como é apresentada depende do equipamento do veículo e das definições efectuadas.

#### Seleccionar menus e definições

O acesso aos menus e configurações é feito através do visor.



As selecções são feitas através:

- dos menus
- dos botões de função e de anomalia no sistema de informação e lazer

### Seleccionar utilizando o sistema de informação e lazer



Seleccione uma função através dos botões de estado do sistema de informação e lazer. É apresentado o menu da função seleccionada.

O botão multifunções é utilizado para seleccionar um item e para confirmar.

#### Botão multifunções

O botão multifunções é o elemento de comando central para os menus:

#### Rodar

- Para marcar uma opção de menu
- Para definir um valor numérico ou para apresentar uma opção de menu

#### Pressionar (o anel exterior)

- Para seleccionar ou accionar a opção marcada
- Para confirmar um valor definido
- Para ligar/desligar uma função do sistema

#### BACK botão

Pressionar botão para:

- sair de um menu sem alterar as definições
- voltar de um sub menu para um menu de nível superior
- apagar o último carácter numa sequência de caracteres

Pressionar e manter o botão durante alguns segundos para apagar toda a entrada.

Personalização do veículo ♦ 112, configurações memorizadas ♦ 22.

#### Mensagens de falha

As mensagens são indicadas sobretudo no Centro de Informação do Condutor (DIC), em alguns casos juntamente com um aviso e sinal acústico.



Pressionar o botão **SET/CLR**, **MENU** ou rodar a roda de regulação para confirmar a mensagem.

#### Mensagens do veículo no Mostrador Médio



As mensagens do veículo são visualizadas como números de código.

#### N.º Mensagem do veículo

- Nenhum comando rádio à distância detectado, pressionar o pedal da embraiagem para novo arranque
- 3 Nível do líquido de arrefecimento do motor baixo
- 4 Ar Condicionado Desligado
- 5 Roda da direcção trancada
- 6 Pressionar o pedal do travão para soltar o travão de mão eléctrico
- 7 Rodar o volante, desligar a ignição e depois ligar
- 9 Rodar o volante, ligar o motor novamente
- 12 Veículo com excesso de carga
- 13 Compressor sobre-aquecido
- 15 Avaria na luz do travão, com montagem alta central

#### N.º Mensagem do veículo

- 16 Avaria na luz dos travões
- 17 Avaria no nivelamento dos faróis
- 18 Avaria médios esquerda
- 19 Avaria farol nevoeiro traseiro
- 20 Avaria médios direita
- 21 Avaria da luz lateral esquerda
- 22 Avaria da luz lateral direita
- 23 Avaria farol de marcha-atrás
- 24 Avaria luz placa da matrícula
- 25 Avaria no sinal de mudança de direcção dianteiro esquerdo
- 26 Avaria no sinal de mudança de direcção traseiro esquerdo
- 27 Avaria no sinal de mudança de direcção dianteiro direito
- 28 Avaria no sinal de mudança de direcção traseiro direito

#### N.º Mensagem do veículo

- 29 Verificar farol travão reboque
- 30 Verificar farol de marcha-atrás do reboque
- 31 Verificar sinal de mudança de direcção esquerdo do reboque
- 32 Verificar sinal de mudança de direcção direito do reboque
- 33 Verificar farol de nevoeiro traseiro reboque
- 34 Verificar farol de traseiro reboque
- 35 Substituir pilha comando à distância rádio
- 48 Limpar sistema alerta zona cega lateral
- 53 Apertar tampa combustível
- 54 Água no filtro do combustível diesel

#### N.º Mensagem do veículo

- Desequilíbrio pressão pneus eixo dianteiro
- 57 Desequilíbrio pressão pneus eixo traseiro
- 58 Pneus sem sensores TPMS detectados
- 59 Abrir e depois fechar vidro do condutor
- 60 Abrir e depois fechar vidro passageiro frente
- 61 Abrir e depois fechar vidro esquerdo traseiro
- 62 Abrir e depois fechar vidro direito traseiro
- 65 Tentativa de roubo
- 66 Serviço sistema de alarme roubo
- 67 Serviço fecho roda direcção
- 68 Serviço direcção assistida
- 69 Serviço sistema de suspensão

#### N.º Mensagem do veículo

- 70 Serviço sistema de controlo de nível
- 71 Serviço eixo traseiro
- 74 Serviço AFL
- 75 Serviço de ar condicionado
- 76 Serviço sistema alerta zona cega lateral
- 78 Serviço sistema protecção peões
- 79 Atestar com óleo do motor
- 81 Serviço Cx Velocidades
- 82 Mudar em breve óleo motor
- 83 Serviço controlo vel cruz adaptativo
- 84 Potência Motor reduzida
- 94 Engatar a posição de Estacionamento antes de sair
- 95 Serviço airbag

#### N.º Mensagem do veículo

- 128 Capot aberto
- 134 Falha da assistência de estacionamento, limpar pára--choques
- 136 Realizar serviço da assistência de estacionamento
- 174 Bateria fraca
- 258 Assistência de estacionamento desligada

## Mensagens do veículo no Mostrador avançado



Esquerda médios avaria As mensagens do veículo são visualizadas como texto. Seguir as instruções dadas nas mensagens.

O sistema apresenta mensagens relativas aos seguintes assuntos:

- Níveis dos fluidos
- Sistema de alarme anti-roubo
- Travões
- Sistemas de tracção
- Sistemas de controlo da suspensão
- Comando da velocidade de cruzeiro
- Sistema de detecção de objectos
- Iluminação, substituição de lâmpadas
- Sistema de limpa/lava vidros
- Portas, vidros
- Comando
- Cintos de segurança
- Sistemas de airbags
- Motor e caixa de velocidades
- Pressão dos pneus
- Filtro de partículas do diesel

#### Mensagens de falha no Mostrador de informação a cores

Algumas mensagens importantes são apresentadas adicionalmente no Mostrador de informação a cores. Pressionar o botão multifunções para confirmar uma mensagem. Algumas mensagens só são apresentadas durante alguns segundos.

#### Sinais sonoros de aviso

## Ao pôr o motor a trabalhar ou durante a condução

Apenas um sinal sonoro de aviso será emitido de cada vez

O sinal sonoro de aviso de cintos não colocados tem prioridade sobre qualquer outro sinal sonoro de aviso.

- Se o cinto de segurança não estiver apertado.
- Se uma das portas ou a porta da bagageira não estiver bem fechada aquando do início da marcha.

- Se se exceder determinada velocidade com o travão de mão accionado.
- Se uma velocidade programada for ultrapassada.
- Se uma mensagem de aviso ou um código de aviso surgir no Centro de Informação do Condutor.
- Se o apoio no estacionamento detectar um objecto.
- Se a marcha-atrás estiver engatada e o suporte traseiro extraído.
- Se for detectada uma avaria no sistema de trancar automaticamente as portas.
- Se o filtro de partículas diesel tiver atingido o nível de filtragem máximo.

#### Quando o veículo está estacionado e/ou a porta do condutor for aberta

- Quando a chave estiver no interruptor da ignição.
- Com as luzes exteriores acesas.

#### **Durante um Autostop**

Se a porta do condutor estiver aberta.

#### Tensão da bateria

Quando a tensão da bateria está baixa, uma mensagem de aviso ou um código 174 de aviso é apresentado no Cento de Informação do Condutor.

- Desligar imediatamente os consumidores eléctricos que não sejam necessários para uma condução segura, tal como o aquecimento, desembaciador do óculo traseiro ou outros consumidores importantes.
- Carregar a bateria conduzindo continuamente durante algum tempo ou com um dispositivo de carregamento.

A mensagem de aviso ou o código de aviso desaparecerá depois de o motor ter sido ligado duas vezes sem uma queda de tensão. Se a bateria não puder ser recarregada, mandar corrigir a causa da avaria numa oficina.

# Conta-quilómetros parcial

Os menus e funções podem ser seleccionadas pelos botões na alavanca de mudança de direcção.



Premir o botão **MENU** para seleccionar o **Contador/ combust menu inform**.



Rodar o botão de regulação para seleccionar um dos sub menus:

- Conta-quilómetros parcial 1
- Conta-quilómetros parcial 2
- Quilometragem possível com o actual combustível
- Consumo médio
- Consumo instantâneo
- Velocidade média
- Velocidade em modo digital

O Conta-quilómetros parcial 2 e a indicação digital da velocidade só estão disponíveis em veículos com Mostrador Avançado.

#### Computador de bordo



A informação dos dois computadores de conta quilómetros parcial pode ser colocada a zero em separado, permitindo visualizar distâncias de percursos diferentes.

Para reinicializar, premir o botão reset ou premir o botão **SET/CLR** durante alguns segundos.



## Quilometragem possível com o actual combustível

A quilometragem possível com o actual combustível é calculada com base no conteúdo do depósito de combustível no momento e no consumo actual. O visor apresenta valores médios.

Depois de reabastecer, a quilometragem possível com o actual combustível é actualizada automaticamente após um curto espaço de tempo. Quando o depósito tiver pouco combustível, aparece uma mensagem em veículos com Mostrador Avançado.

Quando o depósito tiver de ser reabastecido imediatamente, é apresentado um ou código ou uma mensagem de aviso em veículos com Mostrador Médio e Avançado.

Além disso, o indicador de controlo

o no indicador do nível de
combustível acende-se ou pisca

⇒ 99.

#### Consumo médio

Indicação do consumo médio. A medição pode ser reiniciada a qualquer momento e inicia-se com um valor predefinido.

Para reiniciar, premir o botão **SET/ CLR** durante alguns segundos.

#### Consumo instantâneo

Indicação do consumo instantâneo.

#### Velocidade média

Indicação da velocidade média. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Para reiniciar, premir o botão **SET/ CLR** durante alguns segundos.

#### Velocidade em modo digital

Visor digital da velocidade momentânea.

# Personalização do veículo

O comportamento do veículo pode ser personalizado através da alteração das definições no Visor de Informação.

Algumas das definições pessoais para condutores diferentes podem ser memorizadas individualmente para cada chave do veículo. Configurações memorizadas ❖ 22.

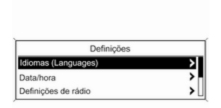
Dependendo do equipamento do veículo e das regulamentações específicas de cada país algumas das funções descritas abaixo poderão não estar disponíveis.

Algumas funções só são visualizadas ou estão activas quando o motor está a trabalhar.

### Definições pessoais no Mostrador de informação gráfica



Premir o botão **CONFIG**. O menu **Definições** é visualizado.



As definições que se seguem podem ser seleccionadas rodando e pressionando o botão multifunções:

- Idiomas (Languages)
- Data/hora
- Definições de rádio
- Definições do telefone
- Definições do veículo

Nos sub menus correspondentes, as configurações que se seguem podem ser alteradas:

#### Idiomas (Languages)

Selecção do idioma pretendido.

#### Data/hora

Ver Relógio \$86.

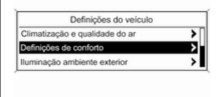
#### Definições de rádio

Consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer.

#### Definições do telefone

Consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer.

#### Definições do veículo

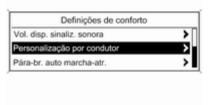


■ Climatização e qualidade do ar

Velocidade auto ventoinha: Altera a regulação da ventoinha.

Modo de climatização: Activar ou desactivar arrefecimento.

Desembaciamento auto post.: Activação automática do óculo traseiro.



■ Definições de conforto

Vol. disp. sinaliz. sonora: Alterar o volume de som dos avisos sonoros.

Personalização por condutor: Activar ou desactivar a função de personalização. Pára-br. auto marcha-atr.: Activar ou desactivar acionamento automático do limpa-vidros do óculo traseiro quando a marcha-atrás é engatada.

- Assist. estacionam./Det. colisão Assistência ao estacion.: Activar ou desactivar a assistência de estacionamento ultra sónica.
- Iluminação ambiente exterior
  Iluminação à saída do veíc.: Activar ou desactivar e alterar a duração da iluminação de saída.

**Iluminação ext. por destranc.**: Activar ou desactivar a iluminação de boas-vindas.

- Tranc., destranc., arranque remoto

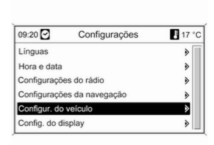
  Destrancagem remota portas:

  Alterar a configuração para
  destrancar apenas a porta do
  condutor ou a totalidade do veículo
  ao destrancar.
- Repor definições de fábrica:
   Reiniciar todas as definições para as definições de fábrica.

#### Definições pessoais no Mostrador de informação a cores



Premir o botão **CONFIG**. O menu **Configurações** é visualizado.



As definições que se seguem podem ser seleccionadas rodando e pressionando o botão multifunções:

- Línguas
- Hora e data
- Configurações do rádio
- Configurações do telefone
- Configurações da navegação
- Configurações do veículo
- Configurações do display

Nos sub menus correspondentes, as configurações que se seguem podem ser alteradas:

#### Línguas

Selecção do idioma pretendido.

#### Hora e data

Ver Relógio \$86.

#### Configurações do rádio

Consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer.

#### Configurações do telefone

Consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer.

#### Configurações da navegação

Consultar descrição do Sistema de informação e lazer no manual do Sistema de informação e lazer.

#### Configurações do veículo

■ Qualid. clima e ar

**Progr. de ventilação**: Altera a regulação da ventoinha.

**Ar condicionado**: Activar ou desactivar arrefecimento.

Desumid. autom. vidro traseiro: Activação automática do óculo traseiro.



■ Configurações de conforto

Vol. sinais acústicos: Alterar o volume de som dos avisos sonoros.

Limp. auto. vidro tras. em m.atrás: Activar ou desactivar acionamento automático do limpa-vidros do óculo traseiro quando a marchaatrás é engatada.

Assist. estacion. / sist. detecção colisões

Assistente de estacionamento:
Activar ou desactivar a assistência
de estacionamento ultra sónica.

Ilum. ambiente exterior
 Duração na saída do veículo:
 Activar ou desactivar e alterar a duração da iluminação de saída.
 Iluminação do ambiente ao destrançar:
 Activar ou desactivar

 Restaurar configurações originais Restaurar configurações originais: Reiniciar todas as definições para as definicões de fábrica.

a iluminação de boas-vindas.

#### Configurações do display

Definições de mostrador seleccionáveis:

- Modo diurno: Optimização para condições diurnas.
- Modo nocturno: Optimização para escuridão.
- Automático:

Veículos sem sensor de luz:

### 116 Instrumentos, elementos de manuseamento

O mostrador altera o modo quando os faróis do veículo são ligados/ desligados.

Veículos com sensor de luz:

O visor altera o modo devido às condições de iluminação exterior independentemente dos faróis do veículo.

## Iluminação

Iluminação exterior	117
Iluminação do habitáculo	123
Características de iluminação	125

## Iluminação exterior Interruptor das luzes



Rodar o interruptor das luzes:

AUTO = comando automático dos faróis: Os faróis são ligados e desligados automaticamente dependendo das condições de iluminação exteriores.

 = activação ou desactivação do controlo automático dos faróis. O interruptor volta à posição AUTO. ⇒ = Luzes laterais

Veículos sem controlo automático da iluminação:

O = Desligar

No Centro de Informação do Condutor com Mostrador Avançado, é visualizado o estado actual do controlo automático dos faróis.

Ao ligar a ignição, o controlo automático dos faróis fica activo.

Luz de aviso **୬**€ ♀ 99.

#### Luzes traseiras

As luzes traseiras acendem-se conjuntamente com os faróis e as luzes laterais.

# Controlo automático da iluminação



Quando a função de controlo automático da iluminação é ligada e o motor está a trabalhar, o sistema alterna entre luzes de condução diurna e faróis conforme as condições de iluminação.

#### Farol de circulação diurna

Os faróis de circulação diurna aumentam a visibilidade do veículo durante a luz do dia.

Quando as luzes de condução diurna estão acesas, as luzes traseiras são ligadas ou desligadas consoante a variante específica de cada país.

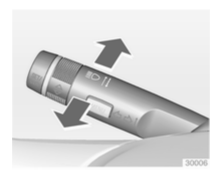
### Activação automática dos faróis

Em más condições de iluminação os faróis são ligados.

#### Detecção de túnel

Ao entrar num túnel, os faróis acendem.

#### Luzes de máximos



Para mudar de luzes de médios para luzes de máximos, empurrar a alavança.

Para mudar para luzes de médios, empurrar a alavanca de novo ou puxar.

#### Sinal de luzes

Para fazer sinal de luzes, puxar a alavança.

## Ajuste do alcance dos faróis

## Ajuste do alcance dos faróis manual



Para adaptar o alcance dos faróis à carga do veículo, para evitar encandeamento: rodar o botão de accionamento manual P para a posição necessária.

- 0 = Bancos dianteiros ocupados
- 1 = Todos os bancos ocupados

- 2 = Todos os bancos ocupados e carga na bagageira
- 3 = O banco do condutor ocupado e carga na bagageira

# Faróis na condução no estrangeiro

O feixe dos faróis assimétrico aumenta a visibilidade na berma da estrada do lado do passageiro.

Contudo, ao conduzir em países em que a condução se faça do lado oposto da estrada, ajustar os faróis para evitar encandeamento de trânsito em sentido contrário.

## Veículos sem Iluminação Dianteira Adaptativa



Com a chave de parafusos, rodar para a direita, meia volta, os parafusos de regulação.

Os parafusos de regulação encontram-se nos faróis acima das protecções dos médios ⊅ 177.

Para desactivar, rodar meia volta para a esquerda os parafusos de regulação.

#### Atenção

Após desactivação mandar verificar a regulação dos faróis. Recomendamos que consulte uma oficina

#### Veículos com Iluminação Dianteira Adaptativa



- 1. Chave no interruptor da ignição.
- Puxar a alavanca do indicador de mudança de direcção e manter (Sinal de luzes).

- 3. Ligar a ignição.
- Após cerca de 5 segundos o indicador de comando s fica intermitente e ouve-se um sinal sonoro.

Indicador de controlo ₹ \$\dip\$ 100.

Sempre que a ignição é ligada, 🕏 fica intermitente como aviso durante cerca de 4 segundos.

Para desactivar, efectuar o mesmo procedimento acima descrito. 🖁 não ficará intermitente quando a função é desactivada.

# Iluminação dianteira adaptativa

A iluminação dianteira adaptável garante uma melhor iluminação nas curvas, cruzamentos e em curvas apertadas.

#### Iluminação em curvas



Os feixes dos faróis rodam conforme o ângulo do volante e a velocidade, melhorando a iluminação nas curvas.

#### Iluminação de cantos

Em curvas apertadas ou em inversão de marcha, dependendo do ângulo de direcção ou do sinal luminoso do indicador, um reflector esquerdo ou direito adicional é ligado para iluminar a estrada na direcção de deslocação. É accionado até uma velocidade de 40 km/h.

#### Função de inversão

Se os faróis estiverem ligados e a marcha-atrás estiver engatada, os dois farolins acendem. Permanecem acesos durante 20 segundos depois de desengatar a marcha-atrás ou até uma velocidade superior a 17 km/h para a frente.

### Luzes de emergência



Accionadas com o botão A.

No caso de um acidente com disparo do airbag os sinais de aviso de perigo são activados automaticamente.

# Indicadores de mudança de direcção



Alavanca para cima Alavanca para baixo = sinal de virar à direita

= sinal de virar a è esquerda

Se a alavanca for deslocada para lá do ponto de resistência, o sinal de mudança de direcção fica ligado continuamente. Quando o volante voltar à posição inicial, o sinal de mudança de direcção apaga-se automaticamente.

Para três piscadelas, p. ex. ao mudar de faixa, pressionar a alavanca até sentir resistência e depois largar.

Com um atrelado ligado, o indicador de mudança de direcção faz sinal seis vezes ao pressionar a alavanca até sentir resistência e depois soltar.

Deslocar a alavanca até ao ponto de resistência e manter para manter o indicador aceso por mais algum tempo.

Desligar manualmente o sinal de mudança de direcção deslocando a alavanca para a posição original.

### Faróis de nevoeiro



Accionadas com o botão ≱0.
Interruptor das luzes na posição AUTO: ligar os faróis de nevoeiro dianteiros, também liga automaticamente os faróis.

# Faróis traseiros de nevoeiro



Accionadas com o botão 0‡.

Interruptor das luzes na posição AUTO: ligar a luz de nevoeiro traseira, também liga automaticamente os faróis.

Interruptor dos faróis na posição ୬€: farol traseiro de nevoeiro só pode ser ligado com os faróis dianteiros de nevoeiro.

A luz traseira de nevoeiro do veículo é desactivada durante operações de reboque.

### Luzes de presença



Quando o veículo estiver estacionado, podem ser acesas as luzes de presença de um dos lados:

- 1. Desligar a ignição.
- Deslocar a alavanca do indicador de mudança de direcção totalmente para cima (luzes de presença direitas) ou para baixo (luzes de presença esquerdas).

Confirmado por um sinal e pela luz de aviso do indicador de mudança de direcção correspondente.

#### Luzes de marcha-atrás

A luz de marcha-atrás acende-se quando a ignição está ligada e a marcha atrás está seleccionada.

# Coberturas dos faróis embaciadas

O interior do alojamento das luzes pode embaciar-se por breves instantes em condições de tempo frio e húmido, com chuva forte ou depois da lavagem. O embaciamento desaparece rapidamente por si só; para ajudar a desembaciar, ligar os faróis.

## Iluminação do habitáculo

# Controlo da iluminação do painel de instrumentos



O brilho das luzes que se seguem pode ser regulado quando as luzes exteriores estão acesas:

- Iluminação do painel de instrumentos
- Visor de informação
- Interruptores acesos e elementos de funcionamento

Rodar o botão de accionamento manual 🔅 até obter o brilho necessário.

Nos veículos com sensores de luz, a luminosidade só pode ser regulada quando as luzes exteriores estão ligadas e o sensor de luz detecta condições nocturnas.

#### Luzes do habitáculo

Durante a entrada e saída do veículo, as luzes de cortesia dianteiras e traseiras acendem automaticamente e depois apagam passado algum tempo.

#### Advertência

No caso de um acidente com accionamento do airbag, as luzes de cortesia acendem automaticamente.

#### Luz de cortesia dianteira



Trabalhar com o interruptor de balancim:

 comutar automaticamente de ligar para desligar.

pressionar ☆ = ligado. pressionar ∻ = desligado.

#### Luzes traseiras de cortesia



Acendem em conjunto com a luz dianteira de cortesia dependendo da posição do interruptor de balancim.

### Luzes de leitura



Accionar com os botões ★ e 🗷 nas luzes de cortesia dianteiras e traseiras.

### Luzes da pala pára-sol

Acende quando a cobertura é aberta.

# Características de iluminação

## Iluminação da consola central

A luz de foco incluída na iluminação interior acende quando os faróis são ligados.

## Iluminação de entrada no veículo

#### Iluminação de boas-vindas

Os faróis, luzes traseiras, luzes de marcha-atrás, luzes da chapa da matrícula, iluminação do painel de instrumentos e as luzes interiores acendem-se por alguns instantes ao premir duas vezes o botão de destrancar 🕆 no radiotelecomando. Esta função funciona apenas no escuro e ajuda a localizar o veículo.

A iluminação apaga imediatamente quando a chave da ignição é rodada para a posição 1 ♀ 137.

A activação ou desactivação desta função pode ser alterada no menu **Configurações** no Mostrador de Informação. Personalização do veículo 

→ 112.

As luzes que se seguem também se acenderão quando a porta do condutor é aberta:

- Todos os interruptores
- Centro de Informação ao Condutor

## Iluminação de saída no veículo

As luzes que se seguem acender-se--ão se a chave for retirada do interruptor da ignição:

- Luzes interiores
- Luz do painel de instrumentos (só quando está escuro)

Apagar-se-ão automaticamente ao fim de algum tempo. Ambas as luzes serão novamente activadas, se a porta do condutor for aberta.

A luz de saída acende quando a porta correspondente é aberta.

Faróis, farolins traseiros, luzes de marcha-atrás e luzes da placa da matrícula iluminam a área circundante durante um tempo regulável depois de sair do veículo.

#### Ligar



- 1. Desligar a ignição.
- 2. Retirar a chave da ignição.
- Abrir a porta do condutor.
- 4. Puxar a alavanca do indicador de mudança de direcção.
- 5. Fechar a porta do condutor.

### 126 Iluminação

Se a porta do condutor não estiver fechada, as luzes apagam-se após 2 minutos.

A iluminação de saída é desligada imediatamente se se puxar a alavanca do indicador de mudança de direcção com a porta do condutor aberta.

Activação, desactivação e duração desta função pode ser alterada no menu **Configurações** no Mostrador de informação. Personalização do veículo ❖ 112.

# Protecção para evitar a descarga da bateria

#### Desligar as luzes eléctricas

Para evitar descarregar a bateria quando a ignição é desligada, algumas luzes interiores são desligadas automaticamente ao fim de algum tempo.

## Climatização

Sistemas de climatização	127
Grelhas de ventilação	134
Manutenção	134

# Sistemas de climatização

# Sistema de aquecimento e ventilação



#### Comandos para:

- Temperatura
- Distribuição do ar
- Velocidade da ventoinha
- Desembaciamento e descongelação

Óculo traseiro aquecido \( \opi \) \$\rightarrow\$ 35.

#### Temperatura

Vermelho = Quente Azul = Frio

O aquecimento só será totalmente eficaz quando o motor tiver atingido a temperatura normal de funcionamento.

#### Distribuição do ar

= para pára-brisas e vidros das portas dianteiras

⇒ = para a área da cabeça através das saídas de ar ajustáveis

₩ = inferior

São possíveis todas as combinações.

#### Velocidade da ventoinha

Ajustar o fluxo de ar regulando a ventoinha para a velocidade pretendida.

- Pressionar o botão ∰: a ventoinha passa automaticamente para velocidade mais alta e a distribuição do ar é direccionada para o pára-brisas.
- Definir o comando da temperatura para o nível de calor máximo.
- Ligar o aquecimento do óculo traseiro ເເ.
- Abrir as grelhas de ventilação laterais conforme pretendido e direccioná-las para os vidros das portas.

#### Advertência

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas, será impedida um Autostop.

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas com o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente. 

# Sistema de ar condicionado



Para além do sistema de aquecimento e ventilação, o sistema de ar condicionado possui:

ෙ = Recirculação de ar

Bancos aquecidos ₩ ♦ 43, Volante aquecido ♦ ♦ 83.

#### Arrefecimento 🌣

É accionado com o botão 🌣 e só funciona quando o motor e a ventoinha estão a trabalhar.

O sistema de ar condicionado arrefece e desumidifica (seca) assim que a temperatura exterior está ligeiramente acima do ponto de congelação. Por isso pode haver condensação e pingos por baixo do veículo.

Se não for necessário qualquer arrefecimento ou desumidificação, desligar o sistema de arrefecimento para poupar combustível. Quando o sistema de arrefecimento é desligado, não será pedido um rearranque do motor pelo sistema de controlo da climatização durante um Autostop.

## Sistema de recirculação de ar ৰ্হু

Accionado com o botão 🖘.

#### **⚠** Aviso

O movimento de ar fresco é reduzido no modo de recirculação. No funcionamento sem arrefecimento a humidade do ar aumenta, pelo que os vidros podem embaciar-se pelo interior. A qualidade do ar do habitáculo deteriora-se e os ocupantes podem sentir sonolência.

Em condições ambientais de tempo quente e húmido, o pára-brisas pode ficar embaciado no interior quando o ar frio lhe é dirigido. Se o pára-brisas se embaciar pelo exterior, active o limpa-pára-brisas e desactive ta.

#### Arrefecimento máximo

Abrir os vidros por breves instantes para que o ar quente se disperse rapidamente.

- Arrefecimento ☼ ligado.
- Sistema de circulação de ar 名 ligado.

- Premir o interruptor de distribuição de ar ⋨.
- Definir o comando da temperatura para o nível de frio máximo.
- Regular a velocidade da ventoinha para o nível máximo.
- Abrir todas as grelhas de ventilação.

## Desembaciamento e descongelação dos vidros 🖘



- Pressionar o botão \$\vec{yp}\$: a ventoinha passa automaticamente para velocidade mais alta e a distribuição do ar é direccionada para o pára-brisas.
- Interruptor de Arrefecimento \(\pi\) ligado.
- Definir o comando da temperatura para o nível de calor máximo.
- Ligar o aquecimento do óculo traseiro .
- Abrir as grelhas de ventilação laterais conforme pretendido e direccioná-las para os vidros das portas.

#### Advertência

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas, será impedida um Autostop.

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas com o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

## Climatização automática electrónica

O controlo de climatização para zona dupla permite temperaturas de climatização diferentes para o condutor e lado dianteiro do passageiro.



#### Comandos para:

- Temperatura no lado do condutor
- Distribuição do ar
- Velocidade da ventoinha
- Temperatura no lado dianteiro do passageiro

AUTO = Modo automático

= recirculação de ar manual

= Desembaciamento e descongelação

Óculo traseiro aquecido \( \opi \rightarrow 35. \)

A temperatura pré-seleccionada é automaticamente regulada. No modo automático, a velocidade da ventoinha e a distribuição do ar regulam automaticamente o fluxo de ar.

O sistema pode ser adaptado manualmente utilizando os comandos da distribuição do ar e do fluxo de ar.



Cada alteração de configuração é visualizada no Mostrador de Informação durante alguns segundos.

O sistema de controlo da climatização electrónico só está totalmente operacional quando o motor está a trabalhar.

#### Modo automático AUTO



Regulação básica para conforto máximo:

- Premir o botão AUTO, o ar condicionado é accionado automaticamente.
- Abrir todas as grelhas de ventilação.
- Definir as temperaturas pré--seleccionadas para o condutor e o dianteiro do passageiro utilizando o botão rotativo da esquerda e da direita.
- A regulação de conforto recomendada é 22 °C.

A regulação da velocidade da ventoinha em modo automático pode ser alterada no menu **Configurações** .

Personalização do veículo ♦ 112.

Todas as saídas de ar são accionadas automaticamente em modo automático. Portanto, as saídas de ar devem estar sempre abertas.

#### Pré-selecção da temperatura

As temperaturas podem ser reguladas para o valor pretendido.



Se for definida a temperatura mínima, o sistema de controlo de climatização funciona em arrefecimento máximo.

Se for definida a temperatura máxima, o sistema de controlo de climatização funciona em aquecimento máximo.

#### Advertência

Se a temperatura estiver regulada para **Lo** ou **Hi**, será inibido um Autostop.

Se a temperatura estiver regulada para **Lo** ou **Hi** com motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

Sistema Start/Stop ♦ 139.

## Desembaciamento e descongelação dos vidros 🖘

- Premir o botão 🖘
- Premir o botão de arrefecimento ☼.
- A temperatura e a distribuição do ar são definidas automaticamente e a ventoinha funciona a velocidade elevada

- Ligar o aquecimento do óculo traseiro ເ.
- Para voltar ao modo anterior: pressionar o botão ∰.

#### Advertência

Se o botão \$\vec{\pin}\$ for premido com a ventoinha ligada e o motor a trabalhar, um Autostop será impedido até o botão \$\vec{\pin}\$ ser novamente premido.

Se o botão W for premido com a ventoinha ligada e o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

#### Definições manuais

As definições do sistema de controlo de climatização podem ser alteradas accionando os botões rotativos da seguinte maneira. Alterar uma definição desactivará o modo automático.



Pressionar o botão inferior **%** para diminuir ou o botão superior **%** para aumentar a velocidade da ventoinha. A velocidade da ventoinha é indicada pelo número de segmentos no visor.

Manter premido o botão inferior: Ventoinha e arrefecimento estão desligados.

Manter premido o botão superior: A ventoinha funciona à rotação máxima.

Para voltar ao modo automático: Premir o botão **AUTO**.

#### Distribuição do ar

Premir 14, 14 ou 14 para o ajuste pretendido. A activação é indicada pelo LED no botão.

u = para pára-brisas e vidros das portas dianteiras

= para a área da cabeça através das saídas de ar ajustáveis

₩ = inferior

São possíveis todas as combinações.

Voltar à distribuição de ar automática: Desactivar a definição correspondente ou premir o botão **AUTO**.

#### Arrefecimento

Activar ou desactivar com o botão \$\tilde{x}\$.

O sistema de ar condicionado arrefece e desumidifica (seca) quando a temperatura exterior está acima de um determinado nível. Por isso pode haver condensação e pingos por baixo do veículo.

Se não for necessário qualquer arrefecimento ou desumidificação, desligar o sistema de arrefecimento para poupar combustível. Quando o sistema de arrefecimento é desligado, não será pedido um rearranque do motor pelo sistema de controlo da climatização durante um Autostop.

Consoante do equipamento do veículo, o mostrador indicará AC quando o arrefecimento é activado ou Eco quando o arrefecimento é desactivado.

#### Modo de recirculação de ar

#### **A** Aviso

O movimento de ar fresco é reduzido no modo de recirculação. No funcionamento sem arrefecimento a humidade do ar aumenta, pelo que os vidros podem embaciar-se pelo interior. A qualidade do ar do habitáculo deteriora-se e os ocupantes podem sentir sonolência.

Em condições ambientais de tempo quente e húmido, o pára-brisas pode ficar embaciado no interior quando o ar frio lhe é dirigido. Se o pára--brisas se embaciar pelo exterior, active o limpa-pára-brisas e desactive :



Premir o botão 🖘 uma vez para accionar o modo de recirculação de ar manual.

A activação é indicada pelo LED no botão.

### Configurações básicas

Algumas configurações podem ser alteradas no menu **Configurações** no Mostrador de informação. Personalização do veículo ♀ 112.

### Aquecimento auxiliar

#### Aquecedor de ar

O Quickheat é um aquecedor de ar eléctrico auxiliar que aquece automaticamente o habitáculo mais rapidamente.

### Grelhas de ventilação

# Grelhas de ventilação reguláveis



Para abrir a saída de ar, rodar o regulador para a direita. Ajustar a quantidade de ar na saída de ar, rodando o botão rotativo de ajuste.



Direccionar o fluxo de ar inclinando e girando as palhetas.

Para fechar a saída de ar, rodar o regulador para a esquerda.

#### **∆**Aviso

Não fixar quaisquer objectos às alhetas das saídas de ar. Em caso de acidente corre o risco de danos e ferimentos.

### Grelhas de ventilação fixas

Por trás do pára-brisas, dos vidros das portas e nos espaços para os pés há grelhas de ventilação adicionais.

## Manutenção Entrada de ar



As entradas de ar à frente do párabrisas no compartimento do motor deverão permanecer desobstruídas de modo a permitir a entrada de ar. Retirar quaisquer folhas, sujidade ou neve.

### Filtro de pólen

#### Filtragem do ar do habitáculo

Um filtro de partículas limpa o ar do habitáculo de poeira, fuligem, pólen e esporos.

#### Filtro de carvão activado

Além do filtro de partículas o filtro de carvão activado reduz odores.

## Funcionamento do ar condicionado

Para assegurar que o desempenho é continuamente eficiente, o arrefecimento deve ser accionado durante alguns minutos uma vez por mês, independentemente do clima e da época do ano. Não é possível ligar o arrefecimento quando a temperatura exterior é demasiado baixa.

### Serviço

Para um desempenho de arrefecimento óptimo, recomenda-se a verificação anual do sistema de climatização, com início 3 anos após o primeiro registo do veículo, incluindo:

- Teste de pressão e funcionalidade
- Funcionalidade do aquecimento
- Verificação de fugas
- Verificar correias de accionamento
- Limpeza do condensador e drenagem do evaporador
- Verificação do desempenho

# Condução e funcionamento

Sugestões para condução 136
Arranque e manuseamento 137
Gases de escape 142
Caixa de velocidades automática144
Caixa de velocidades manual 147
Travões 148
Sistemas de condução 150
Programador de velocidade 152
Sistemas de detecção de
objectos 154
Combustível 156
Rebocar 163

# Sugestões para condução

#### Controlo sobre o veículo

#### Nunca aproveitar o movimento do veículo com o motor desligado (excepto durante Autostop)

Muitos sistemas não funcionam nesta situação (por exemplo, unidade de servofreio, direcção assistida). Conduzir desta forma é perigoso para si e para os outros. Todos os sistemas funcionam durante um Autostop, mas haverá uma redução controlada na direcção assistida e a velocidade do veículo é reduzida. Sistema Start/Stop ♀ 139.

#### Reforço do ralenti

Se for necessário carregar a bateria devido ao estado desta, a saída de potência do gerador tem de ser aumentada. Isso consegue-se com um reforço de ralenti que pode ser audível.

Em veículos com Mostrador Avançado, aparece uma mensagem no Centro de Informação do Condutor.

#### **Pedais**

Para assegurar que o curso do pedal está desimpedido, não deverão existir tapetes na área dos pedais.

# Arranque e manuseamento

### Rodagem do veículo

Nas primeiras viagens com o veículo não travar a fundo desnecessariamente.

A primeira vez que se conduzir o veículo pode haver fumo por causa de ceras e óleo que se evaporam pelo sistema de escape. Depois de conduzir o veículo pela primeira vez, estacionar o veículo ao ar livre durante algum tempo e evitar inalar os fumos

Durante o período de rodagem o consumo de combustível e óleo de motor poderão ser maiores e o processo de limpeza do filtro de partículas diesel poderá ocorrer mais vezes. Autostop pode ser inibido para permitir carregar a bateria.

Filtro de partículas diesel ♦ 142.

# Posições do interruptor da ignição



- 0 = Ignição desligada
- 1 = Tranca da direcção destrancada, ignição desligada
- 2 = Ignição ligada, em veículos com motor diesel: pré-aquecimento
- 3 = Arranque

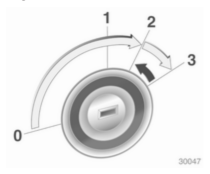
### Potência retida desligada

Os sistemas electrónicos que se seguem podem funcionar até a porta do condutor ser aberta ou, pelo menos, durante 10 minutos após a ignição ter sido desligada.

- Accionamento electrónico dos vidros
- Tomadas

A energia para o Sistema de informação e lazer continua a ser fornecida durante 30 minutos ou até a chave ser removida da ignição, independentemente de qualquer porta ter sido aberta.

### Ligar o motor



Caixa de velocidades manual: accionar a embraiagem.

Caixa de velocidades automática: accionar o travão e deslocar a alavanca selectora para P ou N.

Não accionar o pedal do acelerador.

Motor diesel: rodar a chave para a posição **2** para a pré-incandescência até o indicador de controlo **100** se apagar.

Rodar brevemente a chave para a posição 3 e soltar: um procedimento automático acciona

o motor de arranque com um pequeno desfasamento desde que o motor esteja a funcionar, ver Controlo do Motor de Arranque Automático.

Antes de voltar a pôr o motor a trabalhar ou de desligar o motor, rodar a chave para a posição **0**.

Durante um Autostop, o motor pode ser posto a trabalhar carregando no pedal da embraiagem.

## Arranque do veículo a baixas temperaturas

É possível ligar o motor sem aquecedor adicional, até -25 °C nos motores diesel e até -30 °C nos motores a gasolina. É necessário um óleo de motor com a viscosidade correcta, o combustível correcto, assistência efectuada e uma bateria com carga suficiente. Em temperaturas abaixo dos -30 °C a caixa de velocidades automática necessita de um aquecimento de cerca de 5 minutos. A alavanca selectora tem de estar na posição **P**.

## Controlo do Motor de Arranque Automático

Esta função controla o procedimento de arranque do motor. O condutor não tem de manter a chave na posição 3. Depois de aplicado, o sistema continuará a arrancar automaticamente até que o motor comece a trabalhar. Devido ao procedimento de verificação, o motor começa a funcionar depois de um pequeno desfasamento.

Razões possíveis para um motor não arrancar:

- Pedal da embraiagem não funciona (caixa de velocidades manual)
- Pedal do travão não funciona ou a alavanca selectora não está em P ou N (caixa de velocidades automática)
- Ocorreu uma falha temporária

#### Aquecimento do motor turbo

No arranque, o binário disponível do motor poderá ser limitado por um curto período de tempo, especialmente quando a temperatura do motor é fria. Esta limitação serve para permitir que o sistema de lubrificação proteja totalmente o motor.

# Desligar por sobrecarga de rotação do motor

A alimentação de combustível é automaticamente interrompida durante uma desaceleração, ou seja, quando o veículo é conduzido com uma mudança engatada mas sem carregar no acelerador.

### Sistema pára/arranca

O sistema start/stop ajuda a poupar combustível e a reduzir as emissões de gases de escape. Se as condições permitirem, o mesmo desliga o motor logo que o veículo esteja a circular a baixa velocidade ou parado, p. ex. nos semáforos ou num engarrafamento. Inicia automaticamente o motor assim que carregar na embraiagem. Um sensor da bateria garante que um Autostop seja apenas efectuado quando a bateria estiver suficientemente carregada para um novo arranque.

#### Activação

O sistema Start/Stop está disponível imediatamente depois de pôr o motor a trabalhar, o veículo iniciar a marcha e as condições indicadas mais abaixo nesta secção terem sido reunidas.

#### Desactivação



Desactivar manualmente o sistema Start/Stop carregando no botão **eco**. A desactivação é indicada pelo LED que se apaga no botão.

#### **Autostop**

Se o veículo estiver a circular a baixa velocidade ou parado, activar um Autostop do seguinte modo:

- carregar no pedal da embraiagem
- colocar a alavanca em ponto morto
- soltar o pedal da embraiagem

O motor será desligado e a ignição permanecerá ligada.



Um Autostop é indicado pelo ponteiro na posição **AUTOSTOP** no conta-rotações.

Durante um Autostop, o desempenho do aquecimento e dos travões será mantido.

#### Atenção

A direcção assistida será reduzida durante um Autostop.

#### Condições para um Autostop

O sistema Start/Stop verifica se é reunida cada uma das condições seguintes. Caso contrário será impedido um Autostop.

- o sistema Start/Stop não foi manualmente desactivado
- o capot está completamente fechado
- a porta do condutor está fechada ou o cinto de segurança do condutor está colocado
- a bateria está suficientemente carregada e em bom estado
- o motor está quente
- a temperatura do líquido de arrefecimento do motor não é demasiado elevada
- a temperatura dos gases de escape do motor não é muito elevada, p.ex. após conduzir com um motor em regime elevado
- a temperatura ambiente n\u00e3o é demasiado baixa
- a selecção de descongelamento não inibe um Autostop

- o sistema de controlo da climatização não impede um Autostop
- o vácuo dos travões é suficiente
- a função de autolimpeza do filtro de partículas diesel não está activa
- o veículo circulou desde o último Autostop

Uma temperatura ambiente próxima do ponto de congelamento pode inibir um Autostop.

Determinadas configurações do sistema de controlo da climatização podem impedir um Autostop. Para mais detalhes, consultar o capítulo relativo à Climatização.

Imediatamente após condução em auto-estrada executar um Autostop pode ser inibido.

Rodagem do veículo \$\times\$ 137.

#### Protecção antidescarga da bateria

Para garantir arranques fiáveis do motor, foram implementadas várias funções de protecção para evitar a descarga da bateria, como parte do sistema start-stop.

#### Medidas de poupança de energia

Durante um Autostop, várias funções eléctricas, tais como o aquecedor eléctrico auxiliar ou o aquecimento do óculo traseiro, são desactivadas ou passam para um modo de poupança de energia. A velocidade da ventoinha do sistema de controlo da climatização é reduzida para poupar energia.

## Arranque do motor pelo condutor

Carregar no pedal da embraiagem para ligar novamente o motor.

O arranque do motor é indicado pelo ponteiro na posição de rotação ao ralenti no conta-rotações.

Se a alavanca selectora for retirada da posição de ponto morto antes de accionar primeiro a embraiagem, a luz de aviso 🌤 acende-se ou é indicada como um símbolo no Centro de Informação do Condutor.

Luz de aviso ❖ 96.

## Arranque do motor pelo sistema Start/Stop

A alavanca selectora tem de estar em ponto morto para permitir um arranque automático.

Se se verificar uma das seguintes condições durante um Autostop, o motor será ligado automaticamente pelo sistema Start/Stop.

- o sistema Start/Stop foi manualmente desactivado
- o capot está aberto
- o cinto de segurança do condutor não está colocado e a porta do condutor está aberta
- a temperatura do motor é demasiado baixa
- a bateria está descarregada
- o vácuo dos travões não é suficiente
- o veículo começa a deslocar-se
- o sistema de controlo da climatização solicita um arranque do motor
- o ar condicionado é ligado manualmente

Se o capot não estiver completamente fechado, uma mensagem de aviso é exibida no Centro de Informação do Condutor.

Se um acessório eléctrico, p. ex. um leitor de CD portátil, estiver ligado à tomada de alimentação, poderá sentir-se uma breve perda de potência durante o arranque.

#### **Estacionamento**

- Não estacionar o veículo numa superfície facilmente inflamável.
   A temperatura elevada do sistema de escape pode provocar a inflamação da superfície.
- Utilizar sempre o travão de mão.
   Puxar o interruptor (B).
- Desligar o motor e a ignição. Rodar o volante até a tranca da direcção engatar.
- Se o veículo estiver numa superfície plana ou numa subida, engatar a primeira velocidade ou colocar a alavanca selectora em P antes de desligar a ignição. Numa

subida, virar as rodas dianteiras para o lado contrário ao do passeio.

Se o veículo estiver numa descida, engatar a marcha-atrás ou colocar a alavanca selectora em **P** antes de desligar a ignição. Virar as rodas dianteiras na direcção do passeio.

Fechar o veículo e activar o sistema de alarme anti-roubo.

#### Advertência

No caso de um acidente com disparo do airbag, o motor desliga automaticamente se o veículo ficar parado dentro de determinado tempo.

### Gases de escape

#### ⚠Perigo

Os gases de escape do motor contêm monóxido de carbono venenoso que não tem cor nem cheiro e que pode ser fatal se inalado.

Se os gases de escape entrarem no interior do veículo, abrir os vidros. Reparar a avaria numa oficina.

Evitar conduzir com a bagageira aberta, caso contrário podem entrar gases de escape no veículo.

### Filtro de partículas diesel

O filtro de partículas do diesel filtra partículas de fuligem nocivas retirando-as dos gases de escape. O sistema inclui uma função de auto-limpeza que funciona automaticamente durante a condução sem qualquer notificação. O filtro é limpo

procedendo à combustão periódica das partículas de fuligem a elevada temperatura. Esse processo ocorre automaticamente a determinadas condições de condução e pode demorar até 25 minutos. Normalmente necessita de 7 a 12 minutos. Autostop não está disponível e o consumo de combustível pode ser superior durante este período. A emissão de odores e fumo é normal durante esse processo.



Em determinadas condições de condução, p. ex. em pequenos percursos, o sistema não se pode limpar a si próprio automaticamente.

Se a limpeza do filtro for necessária e se as condições de condução anteriores não permitiam a limpeza automática, será indicado pelo indicador de controlo - Filtro partic. Diesel cheio continue condução ou código de aviso 55 simultâneos aparecem no Centro de Informação do Condutor.

- acende quando o filtro de partículas diesel está cheio. Iniciar o processo de limpeza assim que possível.
- fica intermitente quando o filtro de partículas diesel atingiu o nível de filtragem máximo. Iniciar imediatamente o processo de limpeza para evitar danos no motor.

#### Processo de limpeza

Para accionar o processo de limpeza, continuar a conduzir, mantendo o motor acima das 2000 rotações por

minuto. Efectuar reduções de caixa se necessário. A limpeza do filtro de partículas do diesel tem então início.

Se 🖚 acender também, a limpeza não é possível, procurar ajuda numa oficina.

#### Atenção

Se o processo de limpeza for interrompido, existe risco de provocar danos graves no motor.

A limpeza é mais rápida a velocidades e cargas de motor elevadas.

O indicador de controlo 

apaga-se assim que a operação de autolimpeza estiver concluída.

#### Catalisador

O catalisador reduz a quantidade de substâncias nocivas presentes nos gases de escape.

#### Atenção

Tipos de combustível diferentes dos referidos nas páginas \$\phi\$ 156, \$\phi\$ 222 podem danificar o catalisador ou componentes electrónicos.

A gasolina que não seja queimada sobreaquecerá e causará danos no catalisador. Por isso, evitar a utilização excessiva do motor de arranque, evitar conduzir até esvaziar totalmente o depósito de combustível e evitar colocar o motor a trabalhar por empurrão ou reboque.

Em caso de falha de ignição, motor com funcionamento irregular, redução do desempenho do motor ou outros problemas invulgares, levar o veículo a uma oficina o mais rapidamente possível para que a situação seja rectificada. Numa emergência, o veículo pode ser conduzido por um curto período de tempo a baixa velocidade e com uma velocidade do motor também baixa.

## Caixa de velocidades automática

A caixa de velocidades automática permite passagens de caixa automáticas (modo automático) ou passagens de caixa manuais (modo manual).

## Visor da caixa de velocidades



O modo ou mudança seleccionados são apresentados no visor da caixa de velocidades.

#### Alavanca selectora



- P = Posição de estacionamento, as rodas estão bloqueadas, engatar apenas quando o veículo estiver estacionário e o travão de mão estiver aplicado
- R = Marcha-atrás, engatar apenas quando o veículo estiver parado
- N = Ponto morto
- D = Modo automático com todas as mudanças

A alavanca selectora está bloqueada em **P** e só pode ser deslocada quando a ignição estiver ligada e o pedal do travão for accionado.



Sem que o pedal do travão esteja accionado, o indicador de controlo acende.

Se a alavanca selectora não se encontrar na posição P quando a ignição for desligada, o indicador de controlo (S) e P ficam intermitentes.

Para engatar **P** ou **R**, pressionar o botão de desengate.

O motor só pode ser ligado com a alavanca na posição P ou N. Quando a posição N estiver seleccionada, pressionar o pedal do travão ou aplicar o travão de mão antes de ligar.

Não acelerar ao engatar uma mudança. Nunca pressionar o pedal do acelerador e o pedal do travão ao mesmo tempo.

Quando se engata uma mudança, o veículo começa lentamente a andar quando se tira o pé do pedal do travão.

#### Travagem com o motor

Para utilizar o efeito de travagem com o motor, seleccionar uma mudança inferior na altura certa numa descida, ver modo manual

#### Balançar o veículo

Dar "esticões" com a caixa só é permitido se o veículo estiver preso em areia, lama ou neve. Deslocar a alavanca selectora entre **D** e **R** repetidamente. Não acelerar muito o motor e evitar acelerações repentinas.

#### Estacionamento

Aplicar o travão de mão e engatar **P**. A chave de ignição só pode ser retirada quando a alavanca selectora estiver na posição **P**.

#### Modo manual



Retirar a alavanca selectora da posição **D** para a esquerda e depois para a frente ou para trás.

- + = Mudar para mudança superior.
- = Mudar para mudança inferior.

Se se seleccionar uma mudança superior quando a velocidade do veículo for demasiado baixa, ou uma mudança inferior quando a velocidade do veículo for demasiado alta, a passagem não é efectuada. Isso pode apresentar uma mensagem no Centro de Informação do Condutor.

Em modo manual não há passagem automática para mudança superior com o motor em rotação elevada.

## Programas de condução com comando electrónico

- Depois de um arranque a frio, o programa da temperatura de funcionamento aumenta a velocidade do motor para que o catalisador atinja a temperatura necessária rapidamente.
- A função de passagem automática para ponto morto coloca o motor ao ralenti assim que o veículo pára com uma mudança de marcha em frente engatada e o pedal do travão está premido.

 Programas especiais adaptam automaticamente os pontos de mudança de velocidades ao conduzir em subidas ou descidas.

#### **Kickdown**

Se o pedal do acelerador for pressionado até ao fundo em modo automático, a caixa de velocidades passa para uma velocidade inferior dependendo da rotação do motor.

#### **Avaria**

Em caso de uma avaria, ♠ acende-se. Além disso um número de código ou uma mensagem do veículo é apresentada no Centro de Informação do Condutor. Mensagens do veículo ▷ 106.

A caixa de velocidades deixa de efectuar passagens de caixa automaticamente. Pode-se prosseguir viagem com passagens manuais.

Só a mudança mais elevada está disponível. Consoante a avaria, a segunda velocidade também pode estar disponível em modo manual. Fazer as passagens de caixa apenas com o veículo parado

Reparar a avaria numa oficina.

### Corte de corrente

No caso de um corte de corrente, a alavanca selectora não pode ser retirada da posição **P**. A chave de ignição não pode ser retirada do interruptor da ignição.

Se a bateria estiver descarregada, colocar o motor a trabalhar com cabos auxiliares de arranque ♦ 206.

Se a bateria não for a causa da avaria, soltar a alavanca selectora.

1. Aplicar o travão de mão.

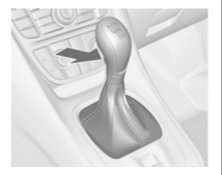


- Segurar o forro da alavanca selectora na posição assinalada e puxar para soltar na traseira.
- Dobrar o forro da alavanca selectora para cima. Puxar para soltar na frente.
- Deslocar o forro da alavanca selectora para a esquerda. Ter cuidado para que a tomada e a cablagem eléctrica na base não sejam danificados.



- 5. Inserir uma chave de parafusos na abertura até onde puder avançar e deslocar a alavanca selectora de P ou N. Se P ou N for novamente engatada, a alavanca selectora ficará novamente bloqueada na posição. Reparar a causa da interrupção de alimentação eléctrica numa oficina.
- Montar o forro da alavanca selectora na consola central e reinstalar.

## Caixa de velocidades manual



Para engatar a marcha-atrás, com o veículo parado esperar 3 segundos depois de desembraiar o pedal e, depois, pressionar o botão de libertação na alavanca selectora e engatar a mudança.

Se a mudança não engrenar, colocar a alavanca em ponto morto, tirar o pé do pedal da embraiagem e pressionar de novo; depois seleccionar a mudança novamente. Não carregar na embraiagem desnecessariamente.

Ao accionar, pressionar o pedal da embraiagem completamente. Não utilizar o pedal como um descanso para o pé.

#### Atenção

Não aconselhamos a condução com a mão apoiada na alavanca das velocidades.

### **Travões**

O sistema de travões inclui dois circuitos de travões independentes.

Se um circuito de travões falhar, continua a ser possível travar o veículo com o outro circuito dos travões. No entanto, o efeito de travagem é conseguido apenas quando o pedal de travagem é firmemente pressionado. Para isso é necessária consideravelmente mais força. A distância de travagem aumenta. Dirigir-se a uma oficina antes de prosseguir viagem.

Quando o motor não está a trabalhar, o suporte da unidade do servofreio desaparece depois de se carregar no pedal do travão uma ou duas vezes. O efeito de travagem não é reduzido mas será preciso mais força para travar. É especialmente importante ter isto em atenção quando o veículo for rebocado.

Luz de aviso (①) \$\dip\$ 96.

## Sistema de travagem antibloqueio

O sistema de travões antibloqueio (ABS) impede que as rodas bloqueiem.

O ABS começa a regular a pressão de travagem assim que uma roda apresente tendência para bloquear. A direcção do veículo continua a poder ser utilizada, mesmo durante travagem a fundo.

O controlo do ABS é sentido através de um impulso no pedal do travão e de um ruído do processo de regulação.

Para travagem óptima, manter o pedal do travão totalmente premido durante o processo de travagem, apesar de o pedal estar a pulsar. Não reduzir a pressão sobre o pedal.

Depois de iniciar a marcha, o sistema efectua um auto-diagnóstico que pode ser audível.

Indicador de controlo (®) \$\infty\$ 97.

### Luz de travões adaptável

Durante travagem a fundo, as três luzes dos travões ficam intermitentes enquanto o controlo do ABS estiver a funcionar.

#### **Avaria**

#### **⚠** Aviso

Se houver uma avaria no ABS, as rodas podem bloquear em caso de travagem superior ao normal. As vantagens do ABS deixam de estar disponíveis. Durante travagem a fundo, a direcção do veículo deixa de poder ser utilizada e o veículo pode guinar.

Reparar a avaria numa oficina.

#### Travão de mão

#### Travão de mão eléctrico



#### Aplicar quando o veículo está parado

Ao puxar o interruptor (®), o travão de estacionamento eléctrico opera automaticamente com a força adequada. Para força máxima, por exp. estacionar com reboque ou em declives, puxar o interruptor (®) duas vezes.

O travão de mão eléctrico está aplicado quando o indicador de controlo (₱) se acende ♦ 96.

O travão de mão eléctrico pode estar sempre activo, mesmo se a ignição estiver desligada.

Não accionar o sistema de travão de mão eléctrico demasiadas vezes sem que o motor esteja a funcionar porque descarrega a bateria.

Antes de sair do veículo, verificar o estado do travão de mão eléctrico. Luz de aviso (♠) ♦ 96.

#### Desbloquear

Ligar a ignição. Manter o pedal do travão pressionado e depois pressionar o interruptor (P).

#### Função de arranque

Desembraiar a embraiagem (caixa de velocidades manual) ou engatar **D** (caixa de velocidades automática) e depois carregar no pedal do acelerador, solta automaticamente o travão de mão eléctrico. Isto não é possível quando o interruptor é puxado ao mesmo tempo.

Esta função também ajuda a arrancar em superfícies inclinadas.

Um arranque agressivo pode reduzir a vida útil das peças de desgaste.

### Travagem dinâmica quando o veículo está em movimento

Quando o veículo está em movimento e o interruptor (P) é mantido puxado, o sistema de travão de mão eléctrico desacelera o veículo, mas o travão de mão não é aplicado estaticamente.

Assim que o interruptor (P) é solto, a travagem dinâmica pára.

#### Avaria

O modo de avaria do sistema de travagem dinâmica é indicado por indicador de controlo ♀ e por um número de código ou mensagem do veículo apresentado(a) no Centro de Informação do Condutor. Mensagens do veículo ♀ 106.

Aplicar força no travão de mão eléctrico: empurrar e manter o interruptor (P) durante mais de 5 segundos. Se o indicador de controlo (P) acender, o travão de mão eléctrico está activo.

Soltar o travão de mão eléctrico: empurrar e manter o interruptor (®) durante mais de 2 segundos. Se o indicador de controlo (®) se apagar, o travão de mão eléctrico está libertado.

O indicador de controlo (®) fica intermitente: o travão de mão eléctrico não está totalmente aplicado ou solto. Quando fica intermitente continuamente, soltar o travão de mão eléctrico e repetir.

### Assistência à travagem

Se o pedal de travagem for accionado rapidamente e com força, é aplicada automaticamente a força de travagem máxima (travagem total).

Manter pressão regular no pedal do travão tanto tempo quanto uma travagem total for necessária. A força de travagem máxima é automaticamente reduzida quando o pedal do travão é solto.

## Assistência de arranque em subidas

O sistema ajuda a impedir movimentos involuntários ao conduzir em declives.

Ao libertar o pedal do travão após parar num declive, os travões permanecem activos durante cerca de dois segundos mais. Os travões libertam-se automaticamente quando o veículo começa a acelerar.

A assistência de arranque em subidas não está activo durante um Autostop.

## Sistemas de condução

## Sistema de controlo da tracção

O Sistema de Controlo de Tracção (TC) é um componente do sistema do controlo electrónico de estabilidade.

O TC melhora a condutibilidade quando necessário, independentemente do tipo de estrada ou da aderência dos pneus, evitando que as rodas motrizes patinem.

Assim que as rodas motrizes comecem a patinar, a prestação do motor é reduzida e a roda que patina mais é travada individualmente. Isso melhora consideravelmente a estabilidade de condução do veículo em pisos escorregadios.

O TC fica operacional assim que o indicador de controlo & apaga.

Quando o TC está activo, \$\mathbb{S}\$ fica intermitente.

#### **⚠** Aviso

Não deixar que esta função de segurança especial o tente a tomar riscos desnecessários durante a condução.

Adaptar a velocidade às condições da estrada.

Luz de aviso ₽ \$ 1.

### Desactivação



O TC pode ser desligado quando é necessário que as rodas motrizes patinem: pressionar o botão & brevemente.

O indicador de controlo & acende.

O TC é reactivado pressionando novamente o botão \$\mathcal{B}\$.

O TC também é reactivado na próxima vez que a ignição é ligada.

## Controlo electrónico de estabilidade

O controlo electrónico de estabilidade (ESC) melhora a estabilidade da condução quando necessário, independentemente do tipo de piso ou da aderência do pneu. Evita também que as rodas motrizes patinem.

Assim que o veículo começar a guinar (subvirar/sobrevirar), a potência do motor é reduzida e as rodas são travadas uma a uma. Isso melhora consideravelmente a estabilidade de condução do veículo em pisos escorregadios.

O ESC fica operacional assim que o indicador de controlo \$\mathbb{B}\$ apaga.

Quando o ESC está activo, \$\mathbb{Z}\$ fica intermitente.

#### **Aviso**

Não deixar que esta função de segurança especial o tente a tomar riscos desnecessários durante a condução.

Adaptar a velocidade às condições da estrada.

Indicador de controlo ₱ ♀ 97.

### Desactivação



Para qualquer condução de alto desempenho o ESC pode ser desactivado: manter o botão & premido durante cerca de 7 segundos.

O indicador de controlo # acende.

O ESC é reactivado pressionando novamente o botão \$. Se o Sistema TC tiver sido desactivado, tanto o TC como o ESC são reactivados.

O ESC também é reactivado na próxima vez que a ignição é ligada.

## Programador de velocidade

O comando da velocidade de cruzeiro pode guardar e manter velocidades de aproximadamente 30 a 200 km/h. Podem surgir alterações relativamente às velocidades guardadas ao conduzir em subidas ou descidas.

Por razões de segurança, o comando da velocidade de cruzeiro não pode ser activado enquanto não se accionar o pedal do travão uma vez. Não é possível activá-lo com a primeira velocidade engatada.



Não utilizar o comando da velocidade de cruzeiro se não for aconselhável manter uma velocidade constante.

Com caixa de velocidades automática, só accionar o controlo de velocidade de cruzeiro no modo automático.

Indicador de controlo ♥ \$ 100.

### Ligar

Pressionar o interruptor de balancim © na parte superior, o indicador de comando © acende a branco.

#### Activação

Acelerar até à velocidade pretendida e rodar a roda de accionamento manual para SET/-, a velocidade actual é guardada e mantida.

O indicador de controlo 👸 acende a verde. O pedal do acelerador pode ser solto.

A velocidade do veículo pode ser aumentada pressionando o pedal do acelerador. Quando se retira o pé do pedal do acelerador, a velocidade memorizada anteriormente é retomada.

#### Aumentar velocidade

Com a velocidade de cruzeiro activa, manter a roda de accionamento manual virada para RES/+ ou rodá-la brevemente para RES/+ repetidamente: a velocidade aumenta continuamente ou por pequenos incrementos.

Alternativamente acelerar até à velocidade pretendida e guardá-la rodando para **RES/+**.

#### Reduzir velocidade

Com a velocidade de cruzeiro activa, manter a roda de accionamento manual virada para SET/- ou rodá-la brevemente para SET/- repetidamente: a velocidade diminui continuamente ou por pequenos incrementos.

#### Desactivação

Pressionar o botão 🙉, o indicador de comando 🕅 acende a branco. A velocidade de cruzeiro está desactivada. A velocidade guardada é memorizada.

Desactivação automática:

- velocidade do veículo aproximadamente abaixo de 30 km/h,
- o pedal do travão é premido,
- o pedal da embraiagem é premido,
- alavanca selectora em N,
- velocidade do motor numa gama muito baixa,
- o Sistema de Controlo da Tracção ou Controlo Electrónico de Estabilidade está a funcionar.

## Continuar com a velocidade guardada

Girar a roda de accionamento manual para RES/+ a uma velocidade superior a 30 km/h. A velocidade préguardada será obtida.

#### Desligar

Pressionar o interruptor de balancim na extremidade inferior, o indicador de comando napaga. A velocidade guardada é apagada. Desligar a ignição também apaga a velocidade guardada.

## Sistemas de detecção de objectos

## Sensores de estacionamento

#### Auxiliar de estacionamento



A assistência de estacionamento facilita o estacionamento medindo a distância entre o veículo e os obstáculos emitindo sinais acústicos. É no entanto o condutor que continua totalmente responsável pelo acto de estacionar

O sistema é composto por quatro sensores de estacionamento ultrasónicos no pára-choques traseiro. Se o veículo estiver equipado com sensores de estacionamento dianteiros, o sistema é composto por quatro sensores de estacionamento adicionais no pára-choques dianteiro.

Luz de aviso P<sup>™</sup> \$\dip 97.

#### Activação



Quando a marcha-atrás é engatada, o sistema é accionado automaticamente.

O sistema dianteiro de assistência no estacionamento também pode ser activado a baixa velocidade pressionando o botão  $P^{m}$ .

Um LED aceso no botão de assistência ao estacionamento indica que o sistema está pronto para funcionar.

Os obstáculos são assinalados por um som. O intervalo entre os sinais acústicos diminui à medida que o veículo se aproxima do obstáculo. Quando a distância for inferior a 30 cm, o sinal torna-se contínuo.

Se o botão P<sup>m</sup> for premido uma vez num ciclo de ignição, os sensores de estacionamento dianteiros são sempre activados quando a velocidade do veículo se torna inferior a um determinado valor.

#### Desactivação

O LED no botão apaga-se e **Assistên** de estacionament desligada será apresentado no Centro de Informação do Condutor.

O sistema é desactivado automaticamente a determinada velocidade.

#### Avaria

No caso de avaria no sistema, P™ acende-se ou uma mensagem do veículo é apresentada no Centro de Informação do Condutor.

Adicionalmente, P 🌬 acende-se ou uma mensagem do veículo é apresentada no Centro de Informação ao Condutor se for detectada uma falha no sistema devido a condições temporárias tais como neve a cobrir os sensores.

#### Mensagens do veículo \$ 106.

#### Sugestões importantes para utilizar os sistema de assistência de estacionamento

#### **Aviso**

Em determinadas circunstâncias, várias superfícies espelhadas em objectos ou vestuário, assim como fontes de ruído externas podem fazer com que o sistema não detecte obstáculos.

É necessário prestar atenção especial aos objectos baixos, que podem danificar a parte inferior do pára-choques. Se esses objectos saírem da área de detecção dos sensores durante a aproximação do veículo, ouvir-se-á um aviso sonoro contínuo.

#### Atenção

O funcionamento do sensor pode ser reduzido quando os sensores estão cobertos, ex. com gelo ou neve. O desempenho dos sistemas dos sensores de estacionamento pode ser reduzido devido a grandes cargas.

Aplicam-se condições especiais no caso de haver veículos mais altos envolvidos (por exemplo: veículos todo o terreno, mini mono volumes e mono volumes).

A identificação de objectos na parte superior destes veículos não pode ser garantida.

Objectos com um reflexo muito pequeno na secção transversal, como objectos estreitos ou materiais suaves, podem não ser detectados pelo sistema.

Os sensores de estacionamento não evitarão uma colisão com objectos que se encontrem fora do alcance de detecção dos sensores.

#### Advertência

Os sensores de estacionamento detectam automaticamente o equipamento de reboque montado de fábrica. É desactivado quando a peça de acoplamento é ligada.

O sensor pode detectar um objecto não existente (interferência de eco) provocado pela acústica exterior ou interferências mecânicas.

#### Advertência

A assistência de estacionamento é desactivada quando o sistema de suporte traseiro é estendido.

### Combustível

### Motores a gasolina

Utilizar apenas combustível sem chumbo que cumpra a EN 228.

Pode ser utilizado combustível normalizado equivalente, com um conteúdo máximo de etanol de 10 % por volume. Neste caso utilizar apenas combustível que cumpra a E DIN 51626-1.

Utilizar combustível com o índice de octanas recomendado \$\display 222\$. Utilizar combustível com um índice de octanas demasiado baixo pode reduzir a potência e o binário do motor e aumentar ligeiramente o consumo de combustível.

#### Atenção

A utilização de combustível que não cumpra a norma EN 228 ou semelhante, pode dar lugar a depósitos, aumento de desgaste ou danos no motor e perda da garantia.

#### Atenção

Utilizar combustível com um índice de octanas demasiado baixo pode provocar combustão descontrolada e danos no motor.

### Motores a diesel

Utilizar apenas combustível diesel que cumpra a EN 590.

Em países fora da União Europeia utilizar combustível Euro-Diesel com uma concentração de enxofre abaixo de 50 ppm.

#### Atenção

A utilização de combustível que não cumpra a norma EN 590 ou semelhante, pode dar lugar a perda de potência do motor, aumento de desgaste ou danos no motor e perda da garantia.

Não utilizar óleos diesel marítimos, óleos de aquecimento, Aquazole e emulsões diesel-água semelhantes. Os combustíveis diesel não devem ser diluídos com combustíveis para motores a gasolina.

# Combustível para funcionamento a gás líquido

O gás liquefeito é conhecido por LPG (Liquefied Petroleum Gas) ou sob a designação GPL (Gás de Petróleo Liquefeito). O GPL também é conhecido como Autogas.

O GPL é composto principalmente por propano e butano. O índice de octanas situa-se entre 105 e 115, consoante a proporção de butano. O GPL é armazenado em fase líquida à pressão aproximada de 5 - 10 bar.

O ponto de ebulição depende da pressão e da composição da mistura. À pressão atmosférica, situa-se entre -42 °C (propano puro) e -0,5 °C (butano puro).

#### Atenção

O sistema funciona a uma temperatura ambiente de aprox. -8 °C a 100 °C.

O funcionamento integral do sistema GPL apenas pode ser garantido com base em gás liquefeito que cumpre os requisitos mínimos da norma DIN EN 589.

#### Selector de combustível



Premindo o botão **LPG** comuta entre o funcionamento a gasolina e a gás liquefeito logo que os parâmetros

necessários (temperatura do líquido de arrefecimento, temperatura do gás e rotação mínima do motor) tenham sido atingidos. O requisitos são atingidos após aproximadamente 60 segundos (consoante a temperatura exterior) e a primeira vez em que o acelerador é pressionado com mais intensidade. O estado do LED mostra o modo de funcionamento actual.

desligado = funcionamento a gasolina

acende = funcionamento a gás liquefeito

 pisca = não é possível alternar, o depósito de um dos combustíveis está

vazio

Assim que os depósitos de gás liquefeito estiverem vazios, o funcionamento passa automaticamente para gasolina até a ignição ser desligada.

A cada seis meses, esvaziar o depósito de gasolina até o indicador de controlo ● acender, fazendo um novo reabastecimento. Isto ajuda a manter a qualidade do combustível e o sistema operacional para o funcionamento a gasolina.

Atestar o depósito frequentemente para impedir a corrosão do depósito.

#### Avarias e soluções

Se não for possível passar ao modo de gás, verificar o seguinte:

- Existe quantidade suficiente de gás liquefeito?
- Existe gasolina suficiente para o arrangue?

Devido a temperaturas extremas em combinação com a composição do gás, pode demorar um pouco mais antes do sistema comutar do modo de gasolina para o modo de gás.

Em situações extremas, o sistema pode também regressar ao modo de gasolina se os requisitos mínimos não estiverem preenchidos.

Dirigir-se a uma oficina em caso de todas as outras avarias.

### Atenção

Reparações e regulações apenas podem ser feitas por especialistas certificados de modo a manter a segurança e a garantia do sistema GPL.

O gás liquefeito tem um cheiro especial (odorizado) de modo a que quaisquer fugas possam ser facilmente detectadas.

#### **Aviso**

Se cheirar a gás no interior do veículo ou na proximidade imediata deste, comute imediatamente para o modo de gasolina. Não fumar. Sem chamas vivas ou fontes de ignição.

Se possível, fechar a válvula de corte manual na multiválvula.

A multiválvula está localizada no depósito de gás liquefeito situado na bagageira por baixo da tampa de piso.



Rodar para direita a roda selectora manual.

Se não for perceptível cheiro a gás quando a válvula de corte manual é fechada, o veículo pode ser utilizado no modo de gasolina. Se o cheiro a gás persistir, não arrancar com o motor. Reparar a avaria numa oficina.

Quando utilizar parques de estacionamento subterrâneos, seguir as instruções de utilização do parque e a legislação em vigor.

#### Advertência

Em caso de acidente, desligar a ignição e as luzes. Fechar a válvula manual de corte localizada na multiválvula.

### **Abastecer**



### ⚠Perigo

Antes de reabastecer, desligar o motor e quaisquer fontes exteriores de calor com câmaras de combustão. Desligar quaisquer telemóveis. Cumprir as instruções de funcionamento e segurança da estação de serviço quando se estiver a abastecer.

### ⚠Perigo

O combustível é inflamável e explosivo. Não fumar. Não produzir chamas nuas ou faíscas.

Se cheirar a combustível no veículo, reparar a causa dessa situação imediatamente numa oficina.

### Atenção

No caso de abastecimento com combustível errado, não ligar a ignição.

A portinhola do depósito de combustível encontra-se na parte traseira direita do veículo.



A portinhola do depósito de combustível só pode ser aberta se o veículo estiver destrancado. Puxar a aba na reentrância e abrir.



A tampa do tubo de enchimento de combustível pode ser colocada no suporte, na portinhola do depósito de combustível.

#### Atenção

Limpe imediatamente qualquer combustível derramado.

### Enchimento com gás liquefeito

Cumprir as instruções de funcionamento e segurança da estação de serviço quando se estiver a abastecer.

A válvula de enchimento para gás liquefeito situa-se atrás da tampa do bocal de enchimento de gasolina.



Desenroscar a tampa protectora do gargalo de enchimento.



Encaixar o adaptador apropriado.



Adaptador ACME: Enroscar a porca da ponteira de enchimento no adaptador. Pressionar para baixo o gatilho de bloqueio na ponteira de enchimento.

Gargalo de enchimento DISH (Itália): Colocar o ponteira de enchimento no adaptador.
Pressionar para baixo o gatilho de bloqueio na ponteira de enchimento.

Gargalo de enchimento com encaixe de baioneta: Colocar a ponteira de enchimento no adaptador e rodar para a esquerda ou para a direita um quarto de volta. Puxar totalmente para cima o gatilho de bloqueio da ponteira de enchimento.

#### Gargalo de enchimento EURO:

Pressionar a ponteira de enchimento no adaptador até encaixar.

Premir o botão do ponto de abastecimento de gás liquefeito. O sistema de enchimento pára ou funciona mais lentamente quando 80 % da capacidade do depósito é atingida (nível máximo de enchimento).

Soltar o botão do sistema de enchimento e o processo de enchimento pára. Soltar o gatilho de bloqueio e retirar a ponteira de enchimento. Pode escapar uma pequena quantidade de gás liquefeito.

Retirar o adaptador e arrumar no veículo.

Encaixar a tampa protectora para evitar a intrusão de corpos estranhos no bocal de enchimento e no sistema.

#### **Aviso**

Devido à concepção do sistema, é inevitável uma fuga de gás liquefeito após libertação do gatilho de bloqueio. Evitar inalação.

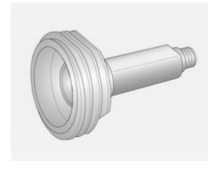
#### **Aviso**

O depósito de gás liquefeito apenas pode ser cheio até 80% da respectiva capacidade por razões de segurança.

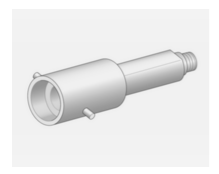
A multiválvula existente no depósito de gás liquefeito limita automaticamente a quantidade a encher. Se for adicionada uma quantidade maior, recomendamos não expor o veículo ao sol até que a quantidade em excesso tenha sido consumida.

#### Adaptador de enchimento:

Como os sistemas de enchimento não estão normalizados, são necessários adaptadores diferentes que estão disponíveis nos Distribuidores Autorizados Opel e nos Reparadores Autorizados Opel.



Adaptador ACME: Bélgica, Alemanha, Irlanda, Luxemburgo, Suíça



Adaptador de baioneta: Países Baixos, Noruega, Espanha, Reino Unido



Adaptador Euro: Espanha



Adaptador DISH (Itália): Bósnia--Herzegovina, Bulgária, Dinamarca, Estónia, França, Grécia, Itália, Croácia, Letónia, Lituânia, Macedónia, Áustria, Polónia, Portugal, Roménia, Suécia, Suíça, Sérvia, Eslováquia, Eslovénia, República Checa, Turquia, Ucrânia, Hungria

## Tampa do tubo de enchimento de combustível

Usar apenas tampas de enchimento de combustível de origem. Os veículos com motor a diesel têm tampas do tubo de enchimento de combustível especiais.

### Consumo de combustível -Emissões de CO<sub>2</sub>

#### Gasolina

O consumo de combustível (circuito combinado) do modelo Opel Meriva situa-se entre 4.5 e 6.7 l/100 km.

As emissões de CO<sub>2</sub> situam-se no intervalo 119 - 168 g/km.

Consultar os valores específicos do veículo no Certificado CE de Conformidade fornecido com o veículo ou os documentos de matrícula nacionais.

#### Gás liquefeito

O consumo de gás (circuito combinado) do modelo Opel Meriva é de 7,6 l/100 km.

As emissões de CO<sub>2</sub> são de 124 g/ km.

### Informação geral

Os valores oficiais citados tanto de consumo de combustível como de emissões de CO<sub>2</sub> estão em conformidade com o modelo base da UE com equipamento normalizado.

Os valores de consumo de combustível e de emissões de CO<sub>2</sub> são calculados de acordo com o normativo R (CE) Nº. 715/2007 (na versão que for respectivamente aplicável) tendo em consideração o peso do veículo em ordem de marcha, como especificado pelo normativo.

Os valores são apenas disponibilizados com finalidade de estabelecer comparações entre veículos diferentes e não devem ser considerados como garantia do consumo real de combustível de uma veículo em particular. Equipamento adicional pode implicar resultados ligeiramente mais elevados que o consumo e as emissões de CO<sub>2</sub>

indicadas. Para além disso, o consumo de combustível depende do estilo de condução de cada um e das condições do piso e do trânsito.

### Rebocar

### Informações gerais

Utilizar apenas equipamento de reboque aprovado para o seu veículo. Qualquer equipamento de reboque montado pós-venda deve ser montado numa oficina. Pode ser necessário fazer alterações que afectem o sistema de arrefecimento, resguardos térmicos ou outro equipamento.

Instalar equipamento para reboque pode cobrir a abertura do olhal de reboque. Caso isso aconteça, utilizar a barra de acoplamento de esfera pare rebocar. Manter sempre a esfera da barra de acoplamento no veículo.

Medidas de montagem de equipamento de reboque montado de fábrica ⇔ 231.

# Condições de condução e sugestões para o reboque

Antes de fixar um reboque, lubrificar a esfera de acoplamento. Contudo, não o fazer se utilizar um estabilizador na esfera de reboque para reduzir os movimentos de ziguezague.

Para atrelados com baixa estabilidade de condução e atrelados de caravanas com um peso bruto autorizado de mais de 1100 kg, a utilização de um estabilizador é fortemente recomendada ao conduzir acima do 80 km/h.

Se o reboque começar a andar aos ziguezagues, reduzir a velocidade; não tentar corrigir a direcção e travar a fundo se necessário.

Numa descida, conduzir na mesma mudança que se utilizaria para fazer essa subida e conduzir a uma velocidade semelhante.

Ajustar a pressão dos pneus para o valor especificado para carga completa ❖ 228.

### Rebocar

### Cargas de atrelados

As cargas de atrelados permitidas são valores máximos que dependem do veículo e do motor em casa e que não devem ser ultrapassados. A carga de reboque efectiva é a diferença entre o peso bruto efectivo do atrelado e a carga da tomada de acoplamento efectiva com o atrelado ligado.

As cargas de atrelados permitidas estão especificadas nos documentos do veículo. De uma forma geral, são válidas para inclinações de 12 % no máximo

A carga de reboque permitida aplica-se até à inclinação especificada e até uma altitude de 1000 metros acima do nível do mar. Uma vez que a potência do motor diminui à medida que a altitude aumenta devido à rarefacção do ar, havendo assim menor capacidade de subida, o peso bruto do atrelado admissível também diminui 10 % por cada 1000 metros de altitude adicional. O peso bruto do

atrelado não tem de ser reduzido quando se conduzir em estradas com inclinações ligeiras (menos de 8 %, p. ex. em auto-estradas).

O peso bruto do atrelado admissível não deve ser excedido. Esse peso está especificado na placa de identificação ❖ 218.

#### Carga de acoplamento vertical

A carga de acoplamento vertical é a carga exercida pelo reboque na esfera de acoplamento. Pode ser alterada alterando a distribuição do peso ao carregar o reboque.

A carga de acoplamento vertical máxima permitida (75 kg) está especificada na placa de identificação do acoplamento de reboque e nos documentos do veículo. Ter sempre em conta a carga máxima, especialmente no caso de reboques pesados. A carga de acoplamento vertical nunca deve ser inferior a 25 kg.

#### Carga do eixo traseiro

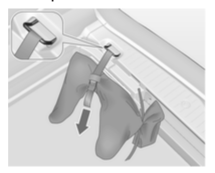
Quando o reboque está ligado e o veículo rebocador está totalmente carregado, a carga do eixo traseiro permitida (ver placa de identificação ou documentos do veículo) pode ser ultrapassada em 80 kg (veículos com o sistema GPL: 110 kg), o peso nominal bruto do veículo pode ser ultrapassado em 70 kg (veículos com o sistema GPL: 95 kg). Se a carga do eixo traseiro permitida for ultrapassada, não se deve exceder a velocidade máxima de 100 km/h.

### Acoplamento de reboque

#### Atenção

Quando se utilizar o veículo sem um reboque, desmontar a barra da esfera de acoplamento.

## Arrumação da barra da esfera de acoplamento amovível



O saco com a barra da esfera de acoplamento está arrumado no compartimento de arrumação traseiro no piso.

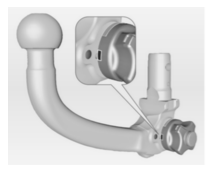
Passar a correia pelo olhal e apertá-la para fixar o saco.

## Montar a barra da esfera de acoplamento amovível



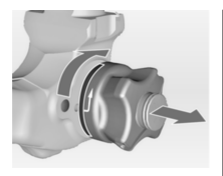
Desengatar e rebater a tomada. Retirar o tampão de vedação da abertura da barra da esfera de acoplamento e arrumar.

## Verificar a tensão da barra da esfera de acoplamento



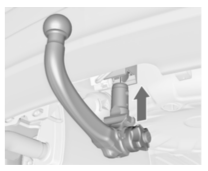
- A marcação vermelha no manípulo rotativo tem de estar virada para a marcação verde na barra da esfera de acoplamento.
- A folga entre o manípulo rotativo e a barra da esfera de acoplamento tem de ser de 5 milímetros, aproximadamente.

Caso contrário, a barra da esfera de acoplamento tem de ser colocada sob tensão antes de inserida:



Puxar o manípulo rotativo para fora e rodar no sentido dos ponteiro dos relógios até ao máximo.

## Colocar a barra da esfera de acoplamento



Inserir a barra da esfera de acoplamento sob tensão na abertura e empurrar com firmeza para cima até se ouvir um estalido, sinal de encaixe.

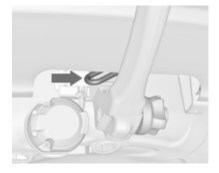
O manípulo rotativo volta à posição inicial, assentando contra a barra da esfera de acoplamento sem qualquer folga.

#### **Aviso**

Não tocar no manípulo rotativo durante a instalação.

Bloquear a barra da esfera de acoplamento rodando a chave para a direita. Retirar a chave e fechar a tampa de protecção.

#### Olhal para cabo anti-desengate



Fixar o cabo anti-desengate ao olhal.

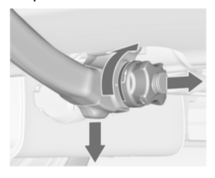
### Verificar se a barra da esfera de acoplamento está bem montada

- A marcação verde no manípulo rotativo tem de estar virada para a marcação verde na barra da esfera de acoplamento.
- Não deve haver qualquer folga entre o manípulo rotativo e a barra da esfera de acoplamento.
- A barra da esfera de acoplamento deve engatar bem na abertura.
- A barra da esfera de acoplamento deve ser bloqueada e a chave deve ser removida.

#### **Aviso**

Apenas é permitido rebocar um atrelado quando a barra da esfera de acoplamento está bem montada. Se a barra da esfera de acoplamento não engatar bem, recorrer à ajuda de uma oficina.

## Desmontar a barra da esfera de acoplamento amovível



Abrir a tampa de protecção e rodar a chave para a direita para desbloquear a barra da esfera de acoplamento.

Puxar o manípulo rotativo para fora e rodar no sentido dos ponteiro dos relógios até ao máximo. Puxar a barra da esfera de acoplamento para fora e para baixo.

Colocar o tampão de vedação na abertura. Dobrar e arrumar a tomada.

## Conservação do veículo

Informação geral 168
Verificações no veículo 169
Substituir lâmpadas 176
Instalação eléctrica 186
Ferramentas do veículo 193
Rodas 194
Auxílio de arranque 206
Rebocar 207
Conservação do veículo 210

### Informação geral

## Acessórios e alterações no veículo

Recomendamos a utilização de peças e acessórios de origem e peças aprovadas pela fábrica específicas para o seu tipo de veículo. Não podemos avaliar ou garantir a fiabilidade de outros produtos - mesmo que aprovados por legislação ou por qualquer outra forma.

Não efectuar alterações no sistema eléctrico, p. ex. alterações nas unidades electrónicas de controlo.

#### Atenção

Ao transportar o veículo num comboio ou num reboque, as palas pára-lama podem ficar danificadas.

## Imobilizar o veículo a longo prazo

## Armazenamento durante muito tempo

Se o veículo tiver de ser armazenado por vários meses:

- Lavar e encerar o veículo.
- Verificar a protecção de cera do compartimento do motor e da substrutura.
- Limpar e conservar os vedantes de borracha.
- Atestar o depósito de combustível até ao cimo.
- Mudar o óleo de motor.
- Drenar o reservatório do líquido limpa-vidros.
- Verificar a protecção anti-corrosão e o anticongelante do líquido de arrefecimento.
- Ajustar a pressão dos pneus para o valor especificado para carga completa.

- Estacionar o veículo num local seco e bem ventilado. Engatar a primeira velocidade ou a marchaatrás ou colocar a alavanca selectora em P. Evitar que o veículo descaja.
- Não aplicar o travão de mão.
- Abrir o capô, fechar todas as portas e trancar o veículo.
- Desligar o grampo do terminal negativo da bateria do veículo. Não esquecer que nenhum dos sistemas está funcional, p. ex. sistema de alarme anti-roubo.

#### Colocar em funcionamento

Quando o veículo vai ser colocado novamente em funcionamento:

- Ligar o grampo ao terminal negativo da bateria do veículo.
   Accionar o sistema electrónico dos vidros eléctricos.
- Verificar a pressão dos pneus.
- Atestar o reservatório do líquido lava-vidros.
- Verificar o nível do óleo do motor.

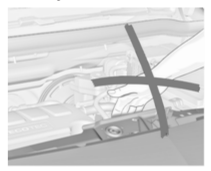
- Verificar o nível do líquido de arrefecimento.
- Montar a chapa de matrícula se necessário.

## Recolha de veículos em fim de vida

Informação acerca dos centros de recuperação do veículo em fim de vida e a reciclagem dos veículos em fim de vida está disponível no nosso sítio na rede. Confiar este trabalho apenas a um centro de reciclagem autorizado.

Os veículos a gás devem ser reciclados por um centro autorizado para reciclagem de veículos a gás.

### Verificações no veículo Execução dos trabalhos



#### **⚠**Aviso

Realizar verificações no compartimento do motor apenas quando a ignição estiver desligada.

A ventoinha de arrefecimento pode começar a funcionar mesmo com a ignição desligada.

### ⚠Perigo

O sistema da ignição utiliza uma tensão extremamente elevada. Não tocar.

### Capot

#### Abrir



Puxar a alavanca de abertura e colocá-la na posição inicial.



Pressionar a patilha de segurança e abrir o capot.



Fixar o suporte do capô.

Se o capot for aberto durante um Autostop, o motor será ligado automaticamente por motivos de segurança.

#### **Fechar**

Antes de fechar o capô, empurrar o suporte para o respectivo encaixe de arrumação.

Baixar o capô e deixá-lo cair sobre o trinco. Verificar se o capô está engatado.

### Óleo de motor

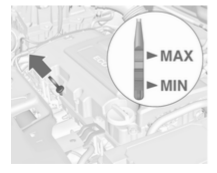
Verificar o nível do óleo de motor manualmente com regularidade para evitar danos no motor.

Certificar-se que é utilizada a especificação de óleo correcta. Líquidos e lubrificantes recomendados ⇔ 215.

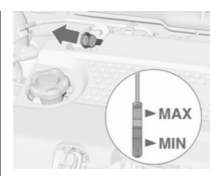
Verificar com o veículo numa superfície nivelada. O motor deve estar à temperatura de funcionamento e desligado há pelo menos 5 minutos.

Puxar a vareta para fora. Limpá-la, inseri-la até ao batente da pega, puxar para fora e ver qual o nível do óleo do motor.

Inserir a vareta até ao batente da pega e dar meia volta.



As varetas de verificação do óleo variam consoante a versão do motor.



Quando o nível do óleo de motor for inferior à marca **MIN**, atestar com óleo de motor.



Recomendamos a utilização do mesmo tipo de óleo de motor que foi utilizado na última mudança.

O nível do óleo de motor não deve exceder a marca **MAX** na vareta.

#### Atenção

Óleo de motor em excesso deverá ser drenado ou retirado por sucção.

Colocar o tampão e apertar.

## Líquido de arrefecimento do motor

O líquido de arrefecimento dá protecção contra o congelamento até -28 °C, aproximadamente.

#### Atenção

Utilizar apenas anticongelante aprovado.

172

### Atenção

Um nível demasiado baixo do líquido de arrefecimento poderá causar danos no motor.



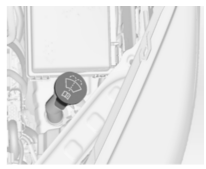
Se o sistema de arrefecimento estiver frio, o nível do líquido de arrefecimento deve estar acima da marca de enchimento. Atestar se o nível estiver baixo.

#### 

Deixar o motor arrefecer antes de abrir a tampa. Abrir a tampa com cuidado e deixar a pressão sair devagar.

Para atestar, utilizar uma mistura de 1:1 de concentrado de líquido de arrefecimento aprovado, misturado com água da torneira limpa. Caso não tenha líquido de arrefecimento disponível, utilizar água da torneira limpa. Colocar o tampão e apertar. Mandar verificar numa oficina a concentração de líquido de arrefecimento e a causa da perda de líquido de arrefecimento.

### Líquido limpa-vidros



Encher com água limpa misturada com uma quantidade adequada de líquido do lava-vidros que contenha anticongelante. Para a proporção correcta, consultar o recipiente do líquido limpa-vidros.

### Atenção

Apenas líquido lava-vidros com uma concentração de anticongelante suficiente dá protecção em temperaturas baixas ou uma baixa súbita de temperatura.

#### **Travões**

No caso de os calços dos travões estarem já com espessura mínima, pode ser ouvido um som agudo durante a travagem.

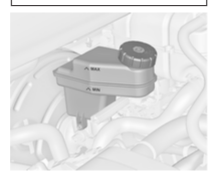
Pode-se continuar a conduzir nessa situação mas deve substituir-se os calços dos travões o mais depressa possível.

Depois de montar calços novos, não travar a fundo desnecessariamente nas primeiras viagens.

### Líquido dos travões

#### **⚠** Aviso

O líquido dos travões é venenoso e corrosivo. Evitar o contacto com olhos, pele, tecidos e superfícies pintadas.



O nível do líquido dos travões deve situar-se entre as marcas MIN e MAX.

Ao atestar, assegurar a máxima limpeza já que uma contaminação líquido dos travões pode causar avarias no sistema de travões. Reparar a causa de uma perda de líquido dos travões numa oficina.

Utilizar apenas líquido dos travões de alto desempenho aprovado para o veículo.

#### Bateria

A bateria do veículo não necessita de manutanção desde que o perfil de condução permita o carregamento suficiente da bateria. Deslocações curtas e arranques frequentes do motor podem descarregar a bateria. Evitar a utilização de consumidores eléctricos desnecessários.



As pilhas não devem ser eliminadas junto com os resíduos domésticos. Devem ser colocadas em pontos de recolha para reciclagem apropriados (i.e. pilhões).

Deixar o veículo parado durante mais de 4 semanas pode descarregar da bateria. Desligar o grampo do terminal negativo da bateria do veículo.

Assegurar que a ignição está desligada antes de ligar ou desligar a bateria do veículo.

#### Substituir a bateria

#### Advertência

Qualquer incumprimento das instruções indicadas neste parágrafo poderá levar à desactivação temporária do sistema Start/Stop.

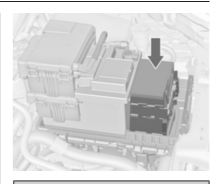
Em veículos com sistema Start/Stop, garantir que a bateria AGM (tapete de vidro absorvente) é substituída por outra bateria AGM.



Uma bateria AGM pode ser identificada pela etiqueta na bateria. Recomendamos a utilização de uma bateria Opel original.

#### Advertência

A utilização de uma bateria AGM diferente da bateria Opel original poderá resultar num desempenho mais fraco do sistema Start/Stop.



#### **⚠**Aviso

Ao instalar uma bateria de comprimento diferente do da original, é essencial garantir uma instalação correcta do elemento de amortecimento.

Recomendamos que substitua a bateria numa oficina.

#### Carregar a bateria

#### **Aviso**

Nos veículos com sistema Start/ Stop, certificar-se de que o potencial de carga não excede os 14,6 volts quando é utilizado um carregador de baterias. Caso contrário, a bateria poderá sofrer danos.

Auxílio de arranque \$ 206.

#### Etiqueta de aviso



Significado dos símbolos:

- Não fumar, foguear ou produzir faíscas.
- Proteger sempre os olhos. Os gases explosivos podem causar cegueira ou ferimentos.
- Manter a bateria fora do alcance das crianças.
- A bateria contém ácido sulfúrico que pode causar cegueira ou queimaduras graves.
- Ver o Manual de Utilização para mais informações.
- Nas imediações da bateria podem estar presentes gases explosivos.

## Purgar o sistema de combustível diesel

Se o depósito tiver ficado vazio, será necessário sangrar o sistema de combustível diesel. Ligar a ignição três vezes durante 15 segundos de cada vez. Depois, pôr o motor a trabalhar durante 40 segundos, no máximo. Repetir esse processo após 5 segundos, no mínimo. Se o motor não pegar, recorrer à assistência de uma oficina.

## Substituição das escovas do limpa pára-brisas

### Escovas no pára-brisas



Levantar o braço do limpa-vidros, pressionar o botão e desencaixar a escova do limpa-vidros e retirar. Fixar a escova do limpa-vidros num ângulo ligeiro ao braço do limpa-vidros e empurrar até encaixar. Baixar o braço do limpa-vidros

cuidadosamente.

## Escova do limpa-vidros no óculo traseiro



Levantar o braço do limpa-vidros. Desencaixar a escova do limpa--vidros conforme se mostra na ilustração e retirar.

Fixar a escova do limpa-vidros num ângulo ligeiro ao braço do limpa-vidros e empurrar até encaixar.

Baixar o braço do limpa-vidros cuidadosamente.

### Substituir lâmpadas Substituir de lâmpadas

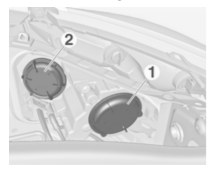
Desligar a ignição e desligar o interruptor relevante ou fechar as portas.

Segurar uma lâmpada nova apenas pela base! Não tocar no vidro da lâmpada sem luvas.

Ao substituir lâmpadas, utilizar apenas lâmpadas do mesmo tipo.

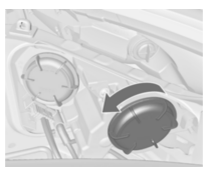
Substituir as lâmpadas dos faróis a partir do interior do compartimento do motor.

### Faróis de halogéneo

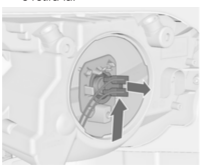


Os faróis têm sistemas independentes para luzes de médios 1 (lâmpadas exteriores) e de máximos 2 (lâmpadas interiores).

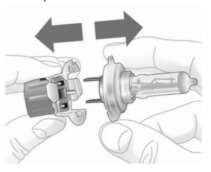
#### Luzes de médios



1. Rodar a tampa **1** para a esquerda e retirá-la.



 Empurrar o casquilho da lâmpada para cima e retirar o casquilho da lâmpada do reflector.

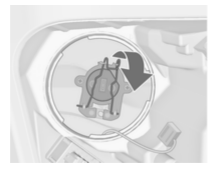


- 3. Separa a lâmpada do suporte e substituir a lâmpada.
- 4. Inserir o suporte da lâmpada no reflector.
- 5. Encaixar a tampa e rodar para a direita.

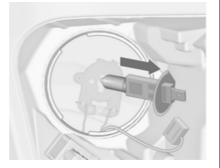
#### Luzes de máximos



- 1. Rodar a tampa **2** para a esquerda e retirá-la.
- 2. Separar a ficha da lâmpada.



3. Desencaixar a lingueta de mola e depois rodá-la para trás.



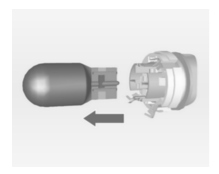
4. Retirar e substituir a lâmpada.

- 5. Rodar a lingueta de mola para a frente e encaixar.
- 6. Fixar a ficha à lâmpada.
- 7. Encaixar a tampa e rodar para a direita.

## Luzes laterais/Luzes de condução diurna



1. Rodar o casquilho da lâmpada para a esquerda e retirá-la.

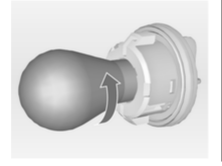


- 2. Separa a lâmpada do casquilho e substituí-la.
- 3. Inserir o casquilho no reflector e rodar para a direita.

## Indicadores de mudança de direcção dianteiros

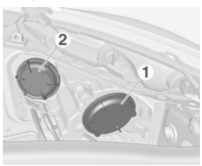


1. Rodar o casquilho da lâmpada para a esquerda e retirá-la.



- 2. Rodar a lâmpada para a esquerda e retirá-la do casquilho.
- 3. Substituir a lâmpada.
- 4. Inserir o casquilho no reflector e rodar para a direita.

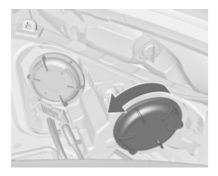
## Iluminação dianteira adaptativa



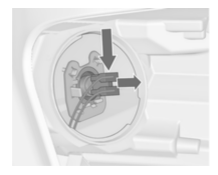
Os faróis têm sistemas independentes para luzes de médios e de máximos 1 (lâmpadas do lado de fora) e luzes de máximos adicionais 2 (lâmpadas do lado de dentro). A luz

de viragem também se encontra atrás da tampa das luzes de máximos adicionais.

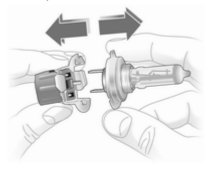
### Luzes de médios/luzes de máximos



1. Rodar a tampa **1** para a esquerda e retirá-la.



 Empurrar o casquilho da lâmpada para baixo e retirar o casquilho da lâmpada do reflector.

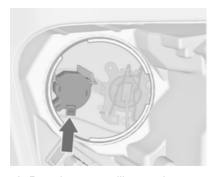


- 3. Separar a lâmpada do casquilho e substituí-la.
- 4. Inserir o casquilho da lâmpada no reflector.
- 5. Encaixar a tampa e rodar para a direita.

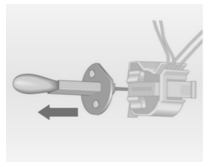
#### Luzes de máximos adicionais



1. Rodar a tampa protectora **2** para a esquerda e retirar.



2. Pressionar a patilha e retirar o casquilho do reflector.

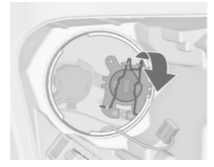


3. Retirar e substituir a lâmpada.

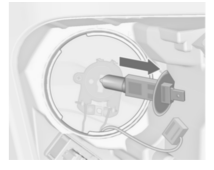
- 4. Pressionar a patilha e inserir o casquilho no reflector.
- 5. Encaixar a tampa e rodar para a direita.

#### Luz de viragem

- 1. Rodar a tampa protectora **2** para a esquerda e retirar.
- 2. Separar a ficha da lâmpada.



3. Desencaixar a mola de fixação e depois rodá-la para trás.



- 4. Retirar e substituir a lâmpada.
- 5. Rodar a mola de fixação para a frente e encaixar.
- 6. Fixar a ficha à lâmpada.
- 7. Encaixar a tampa e rodar para a direita.

#### Faróis de nevoeiro



As lâmpadas estão acessíveis a partir da parte inferior do veículo.



 Rodar o casquilho da lâmpada para a esquerda e retirá-lo do reflector.



- Desencaixar o casquilho da lâmpada da ligação da ficha pressionando a patilha de fixação.
- 3. Retirar e substituir o casquilho da lâmpada com a lâmpada.
- 4. Ligar a ligação da ficha.
- 5. Inserir o casquilho da lâmpada no reflector.
- 6. Rodar o casquilho da lâmpada para a direita e encaixar.

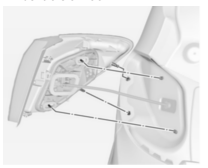
#### Luzes traseiras



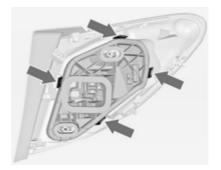
1. Soltar a tampa e retirá-la.



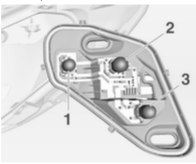
 Desapertar as duas porcas de fixação em plástico, pelo lado de dentro e à mão.



- Com cuidado retirar o conjunto do farol dos pinos de fixação e retirar. Certificar-se de que a conduta do cabo permanece na devida posição.
- 4. Separar a ficha da cablagem do suporte das lâmpadas.



 Desengatar as quatro patilhas de fixação e retirar o suporte da lâmpada.



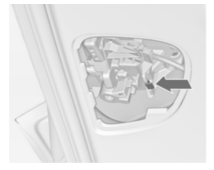
6. Retirar e substituir a lâmpada.

- Luz traseira e luz dos travões (1) Luz traseira (2) Indicador de mudança de direcção (3)
- 7. Inserir o suporte das lâmpadas no conjunto das luzes traseiras. Ligar a ficha da cablagem. Encaixar o conjunto das luzes nos pinos de retenção e apertar as porcas de fixação. Fechar a tampa e encaixar.
- 8. Ligar a ignição, accionar e verificar todos os faróis.

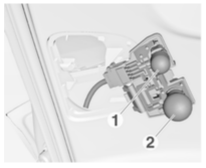
## Luzes traseiras no quadro da porta da bagageira



 Abrir a tampa da bagageira e retirar a tampa com uma chave de parafusos.



 Pressionar a patilha de retenção e retirar o suporte da lâmpada para baixo.



- 3. Para substituir a lâmpada da luz de marcha-atrás (1), retirar e substituir a lâmpada
  - Para substituir a lâmpada da luz de marcha-atrás (2), empurrar a lâmpada ligeiramente para o interior do casquilho, rodar para a esquerda, retirar e substituir a lâmpada.
- 4. Inserir o suporte da lâmpada no encaixe.
- 5. Prender a tampa.
- Ligar a ignição, accionar e verificar todos os faróis.

Para substituir a lâmpada da luz traseira e a lâmpada da luz de nevoeiro traseira no lado direito do quadro da tampa da bagageira, proceder da mesma maneira.

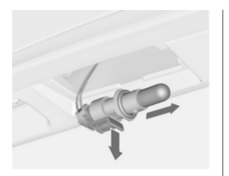
## Indicadores de mudança de direcção laterais

Substituir as lâmpadas numa oficina.

### Luz da chapa da matrícula



- Inserir a chave de parafusos na reentrância da tampa, pressionar para o lado e soltar a mola.
   Retirar a tampa.
- Retirar o suporte da lâmpada para baixo, com cuidado para não puxar o cabo.



- Desencaixar a patilha de fixação e retirar o casquilho da lâmpada da ficha da cablagem.
- 4. Retirar e substituir o casquilho da lâmpada com a lâmpada.
- 5. Ligar a ficha da cablagem ao casquilho da lâmpada.
- 6. Empurrar o casquilho da lâmpada no alojamento e fechar a tampa.

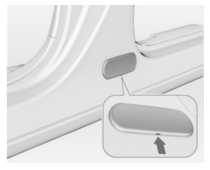
#### Luzes do habitáculo

Luz de cortesia, luzes de leitura Substituir as lâmpadas numa oficina.

#### Luz da bagageira

Substituir as lâmpadas numa oficina.

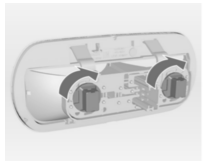
#### Luzes das portas



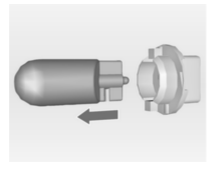
1. Desencaixar o alojamento na base e retirá-lo.



Pressionar a patilha de fixação e retirar a ligação.



3. Rodar o casquilho da lâmpada para a direita e retirar.



- 4. Puxar a lâmpada para fora do casquilho e substituí-la.
- Inserir o casquilho da lâmpada no respectivo alojamento e rodá-lo para a esquerda.
- 6. Fazer a ligação.
- 7. Fixar o alojamento.

## Iluminação do painel de instrumentos

Substituir as lâmpadas numa oficina.

### Instalação eléctrica

#### **Fusíveis**

Os dados do fusível de substituição devem coincidir com os dados do fusível avariado.

Existem três caixas de fusíveis no veículo:

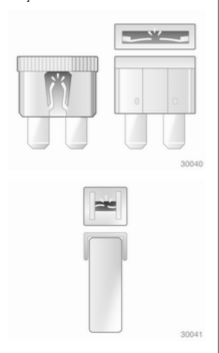
- na frente esquerda do compartimento do motor,
- em veículos com volante
   à esquerda, no interior atrás do
   compartimento de arrumação, ou
   nos veículos com volante à direita,
   atrás do porta-luvas,
- atrás de uma tampa à esquerda da bagageira.

Antes de se substituir um fusível, desligar o respectivo interruptor e a ignição.

Um fusível fundido é identificável por um fio derretido. Não substituir o fusível enquanto não se corrigir o que levou a que se fundisse.

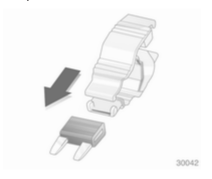
Algumas funções são protegidas por vários fusíveis.

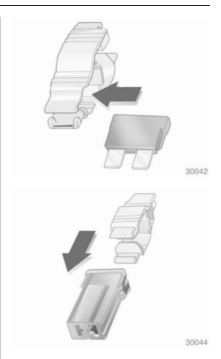
Podem também existir fusíveis sem função atribuída.



#### Extractor de fusíveis

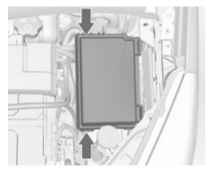
Um extractor de fusíveis poderá encontrar-se na caixa de fusíveis no compartimento do motor.





Colocar o extractor de fusíveis nos vários tipos de fusível a partir de cima ou da parte lateral e retirar o fusível.

## Caixa de fusíveis no compartimento do motor



A caixa de fusíveis encontra-se na parte da frente esquerda do compartimento do motor.

Desencaixar a tampa, levantar para cima e retirar.

Depois de ter substituído fusíveis avariados, fechar a caixa de fusíveis e pressionar até engatar.

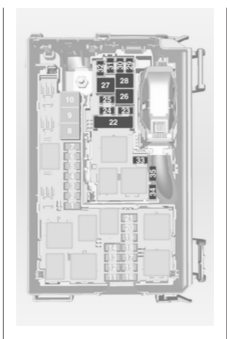
Se a tampa da caixa dos fusíveis não for fechada correctamente, poderão ocorrer avarias.



- 1 Motor de arranque
- 2 –
- 3 Filtro de combustível, arrefecimento
- 4 Buzina
- 5 Terminal 30
- 6 Módulo de comando do motor, unidade de controlo da caixa de velocidades
- 7 Faróis de nevoeiro
- 8 Arrefecimento do motor
- Arrefecimento do motor
- 10 Bomba de vácuo
- 11 Ignição, pré-aquecimento
- 12 Nivelamento dos faróis
- **13** Sistema de ar condicionado, terminal 15

#### N.º Circuito

- 14 Unidade de controlo da caixa de velocidades
- 15 Luz de máximos direita
- 16 Luz de máximos esquerda
- 17 Módulo de controlo do motor
- **18** Módulo de controlo do motor, terminal 15
- 19 Airbag
- 20 Módulo de controlo do motor
- 21 Módulo de controlo do motor, terminal 87



- 22 Travão de mão eléctrico
- 23 Kit de reparação de pneus
- 24 Bomba de combustível
- **25** ABS
- 26 Óculo traseiro aquecido
- **27** ABS
- 28 Ventoinha interior
- 29 Isqueiro
- 30 Sistema de ar condicionado
- 31 Vidro eléctrico da frente, esquerdo
- 32 Vidro eléctrico da frente, direito
- 33 Aquecimento retrovisor
- **34** ABS
- 35 Airbag

## Caixa de fusíveis no painel de instrumentos

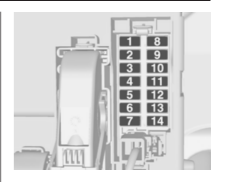


Em veículos com volante à esquerda, a caixa dos fusíveis encontra-se atrás do compartimento de arrumação no painel de instrumentos.

Abrir o compartimento, comprimir as patilhas de trancagem, dobrar o compartimento para baixo e retirar.



Em veículos com volante à direita, a caixa dos fusíveis encontra-se atrás de uma tampa no porta-luvas. Abrir o porta-luvas, puxar a tampa para cima e retirar.



- 1 Rádio
- 2 Visor, instrumento, telefone
- 3 Rádio
- Interruptor da ignição, imobilizador
- 5 Lava pára-brisas, lava divisória traseira
- Sistema de fecho centralizado, tampa da bagageira

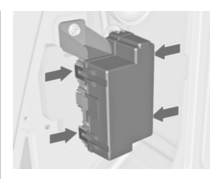
#### N.º Circuito

- 7 Sistema de fecho centralizado das portas
- 8 Visor, instrumento, telefone
- 9 Volante aquecido
- 10 Destrancagem da porta traseira esquerda
- **11** Destrancagem da porta traseira direita
- 12 Luz de cortesia
- 13 Sensor de chuva, espelho retrovisor interior, espelhos retrovisores exteriores
- 14 -

## Caixa de fusíveis na bagageira



A caixa de fusíveis encontra-se do lado esquerdo da bagageira, atrás da tampa. Retirar a tampa.



Desencaixar as quatro patilhas de fixação e retirar a tampa.



#### N.º Circuito

- 1 Iluminação dianteira adaptativa
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 Vidro eléctrico de trás, direito
- 7 Iluminação dianteira adaptativa
- Módulo de reboque, Tomada do reboque
- 9 Banco, apoio lombar, esquerdo
- 10 Vidro eléctrico de trás, esquerdo
- 11 Assistência ao estacionamento
- 12 Cortina eléctrica
- 13 -
- **14** Bancos dianteiros aquecidos
- 15 Módulo de reboque

- 16 Banco, apoio lombar, direito
- 17 -

# Ferramentas do veículo Ferramentas

### Veículos com roda sobresselente



O macaco e as ferramentas do veículo encontram-se na cavidade da roda sobresselente na bagageira.

## Veículos com kit de reparação de pneus



Para abrir o compartimento, solte a cobertura e abra-o.



As ferramentas do veículo estão no compartimento do lado direito na bagageira, juntamente com o kit de reparação de pneus.

### Rodas

#### Estado de pneus e jantes

Passar pelas beiras da estrada devagar e, se possível, em ângulo recto. Passar por cima de superfícies semelhantes a arestas vivas pode causar danos em pneus e jantes. Não apertar os pneus contra os passeios ao estacionar.

Regularmente, verificar se as jantes apresentam danos. Recorrer a uma oficina em caso de danos ou desgaste invulgar.

#### Pneus de Inverno

Os pneus de Inverno aumentam a segurança de condução a temperaturas inferiores a 7 °C e, por conseguinte, deverão ser montados em todas as rodas.

De acordo com a legislação nacional de cada país, colocar a etiqueta de velocidade dentro do campo de visão do condutor.

### Designação dos pneus

P. ex. 195/65 R 15 91 H

195 = Largura do pneu, mm

65 = Relação da secção transversal (relação entre altura e largura do pneu), %

R = Tipo de cinta: Radial

RF = Tipo: RunFlat

15 = Diâmetro da jante, polegadas

91 = Índice de carga, p. ex. 91 é equivalente a 615 kg

H = Letra do código de velocidade

Letra do código de velocidade:

**Q** = até 160 km/h **S** = até 180 km/h

**r** = até 190 km/h

**H** = até 210 km/h

V = até 240 km/h

**W** = até 270 km/h

### Pressão dos pneus

Verificar a pressão com os pneus frios pelo menos todos os 15 dias e antes de uma viagem grande. Não esquecer de verificar também o pneu sobresselente. Isto também se aplica a veículos com sistema de monitorização da pressão dos pneus. Desapertar a tampa da válvula.



Os dados da pressão dos pneus referem-se a pneus frios. Aplica-se a pneus de Verão e de Inverno.

Insuflar sempre o pneu sobresselente segundo a pressão especificada para carga completa.

A pressão dos pneus ECO tem por objectivo atingir o menor consumo de combustível possível.

A pressão incorrecta dos pneus prejudica a segurança, a manobrabilidade do veículo, o conforto e a poupança de combustível e aumenta o desgaste dos pneus.

#### **⚠** Aviso

Se a pressão for demasiado baixa, pode causar o sobreaquecimento e danos internos nos pneus, resultando na separação do piso e mesmo no rebentamento do pneu a altas velocidades.

No caso de a pressão dos pneus ter de ser reduzida ou aumentada num veículo com sistema de controlo da pressão dos pneus, desligar a ignicão.

# Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus

O sistema de detecção de desinsuflação verifica continuamente a velocidade de rotação dos quatro pneus.

Caso um pneu perca pressão, a luz de aviso (1) acende-se a amarelo e uma mensagem de aviso é apresentada no Centro de Informação do Condutor com Mostrador Avançado. Parar imediatamente e verificar a pressão do pneu.

Luz de aviso ① ♦ 98.

#### Inicialização do sistema

Depois de corrigir a pressão de um pneu ou de mudar uma roda, é preciso inicializar o sistema:

- Accionar o travão de mão eléctrico.
- Premir o botão MENU para seleccionar o Veículo informação menu.

- Rodar a roda de regulação para seleccionar Pressão dos pneus sistema
- Premir o botão SET/CLR para seleccionar a reinicialização do sistema.

Em veículos com Mostrador Médio, premir durante mais tempo o botão **SET/CLR** para começar a reinicialização do sistema.

Pressão dos pneus reiniciar sistema

 Em veículos com Mostrador Avançado, a selecção é confirmada por uma indicação instantânea em contexto (pop--up). Confirmar o começo da reinicialização do sistema.

A selecção e indicação podem ser diferentes entre o Mostrador Médio e o Mostrador Avançado.

Se o sistema estiver novamente pronto, é apresentada uma mensagem no Centro de Informação do Condutor com Mostrador Avançado.

#### Profundidade do relevo

Verificar a profundidade do rasto a intervalos regulares.

Os pneus devem ser substituídos por razões de segurança quando a profundidade do rasto for de 2 - 3 mm (4 mm para pneus de Inverno).

Por razões de segurança é recomendado que a profundidade do piso dos pneus no mesmo eixo não seja diferente em mais do que 2 mm.



A profundidade de rasto mínima permitida por lei (1,6 mm) foi atingida quando o rasto tiver sido gasto até um dos indicadores de desgaste do rasto (TWI). A sua posição é indicada pelas marcas na parede lateral.

Se existir maior desgaste à frente do que atrás, trocar periodicamente as rodas dianteiras com as traseiras. Certificar-se que o sentido da rotação das rodas se mantém o mesmo.

Os pneus envelhecem mesmo quando não utilizados. Recomendamos que os pneus sejam substituídos a cada 6 anos.

### Mudar para outros pneus

Se se utilizarem pneus de tamanho diferente dos montados de fábrica, poderá ser necessário reprogramar o velocímetro assim como a pressão nominal dos pneus e fazer outras alterações no veículo.

Depois de mudar para pneus de tamanho diferente, substituir a etiqueta da pressão dos pneus.

#### **∆** Aviso

A utilização de pneus ou jantes desadequados poderá causar acidentes e invalidará a aprovação tipo do veículo.

### Tampões de rodas

Deverão utilizar-se tampões das rodas e pneus aprovados para o veículo em questão e que cumpram todos os requisitos de combinação de jantes e pneus aplicáveis.

Se os tampões das rodas e os pneus utilizados não forem aprovados pela fábrica, os pneus não deverão ter rebordo com protecção da jante.

Os tampões das rodas não devem impedir o arrefecimento dos travões.

#### Aviso

A utilização de pneus ou tampões de rodas inadequados pode causar perda de pressão repentina e, consequentemente, acidentes.

#### Correntes de neve



Só são permitidas correntes de neve nas rodas dianteiras.

Utilizar sempre correntes finas que não aumentem mais de 10 mm ao piso e às paredes do pneu (incluindo o fecho das correntes).

#### **Aviso**

Danos podem levar os pneus a rebentar.

As correntes para pneus são apenas permitidas em pneus de tamanho 195/65 R 15, 205/55 R 16 e 225/45 R 17.

Não é permitido utilizar correntes de neve em pneus de tamanho 225/40 R 18.

Não é permitida a utilização de correntes de neve na roda sobresselente.

### Kit de reparação de pneus

O kit de reparação de pneus pode ser utilizado para reparar pequenos danos no rasto do pneu.

Não retirar quaisquer objectos estranhos dos pneus.

Danos num pneu que excedam 4 mm ou na face lateral do pneu perto da jante não podem ser reparados com o kit de reparação de pneus.

#### **Aviso**

Não conduzir a mais de 80 km/h. Não utilizar durante muito tempo. A direcção e manobrabilidade podem ser afectadas.

Em caso de um pneu furado:

Aplicar o travão de mão e engatar a 1.ª velocidade, a marcha-atrás ou **P**.

O kit de reparação dos pneus encontra-se no compartimento de arrumação na bagageira.



Para abrir o compartimento, solte a cobertura e abra-o.



 Retirar a garrafa de vedante e o suporte com o tubo de ar do embutido.



 Soltar o tubo de ar do suporte e apertar na ligação da garrafa de vedante.



 Colocar a garrafa de vedante no suporte. Assegurar-se de que a garrafa não cai.



- 4. Desapertar a tampa da válvula do pneu em questão.
- 5. Enroscar o tubo de insuflação do pneu na válvula.
- 6. Enroscar o tubo de ar na ligação do compressor.
- Ligar a ignição.
   Para não descarregar a bateria, recomendamos que se ligue o motor



8. Premir o botão de ligar/desligar no compressor. O pneu é cheio com vedante.

- O manómetro da pressão do compressor indica por breves instantes até 6 bar enquanto a garrafa de selante está a esvaziar (cerca de 30 segundos). Em seguida, a pressão começa a cair.
- O vedante é todo bombeado para dentro do pneu. Depois o pneu é insuflado.

Se a pressão de pneu prescrita não for atingida no espaço de 10 minutos, retirar o kit de reparação dos pneus. Deslocar o veículo de forma a que o pneu dê uma volta completa. Voltar a ligar o kit de reparação dos pneus e continuar o procedimento de enchimento durante 10 minutos. Se se continuar a não atingir a pressão do pneu

prescrita, o pneu está muito danificado. Recorrer à ajuda de uma oficina

Retirar a pressão em excesso no pneu com o botão —.

Não utilizar o compressor durante mais de 10 minutos.

- 12. Empurrar o trinco no suporte para retirar a garrafa de vedante do suporte. Enroscar o tubo de insuflação do pneu na ligação livre da garrafa de vedante. Isso evita que haja fuga de vedante. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.
- 13. Retirar qualquer excesso de vedante com um pano.
- Retirar da garrafa de vedante a etiqueta que indica a velocidade máxima permitida e colocá-la dentro do campo de visão do condutor.
- 15. Prosseguir viagem imediatamente para que o vedante se distribua pelo pneu uniformemente. Depois de percorrer cerca de 10 km (mas

não mais de 10 minutos), parar e verificar a pressão do pneu. Apertar o tubo do ar do compressor directamente na válvula do pneu e no compressor ao fazer isso.

Se a pressão do pneu for superior a 1,3 bar, corrigir para o valor correcto. Repetir o procedimento até deixar de haver perda de pressão.

Se a pressão do pneu baixar para menos de 1,3 bar, não se deve conduzir o veículo. Recorrer à ajuda de uma oficina.

16. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.

#### Advertência

As características de condução do pneu reparado são muito alteradas, pelo que é necessário substituir o pneu.

Caso oiça um ruído inusitado ou o compressor aquecer, desligar o compressor durante pelo menos 30 minutos.

A válvula de segurança incorporada abre a uma pressão de 7 bar.

Ter em conta a data de validade do kit. Após esta data a capacidade de vedação deixa de ser garantida. Prestar atenção à informação de armazenamento na garrafa de vedante

Substituir a garrafa de vedante usada. Eliminar a garrafa conforme indicado pela legislação aplicável.

O compressor e o vedante podem ser utilizados a partir de cerca de -30 °C.

Os adaptadores fornecidos podem ser utilizados para insuflar outros artigos por ex. bolas de futebol, colchões de ar, barcos insufláveis, etc. Encontram-se sob o compressor. Para retirar, aparafusar a mangueira de ar no compressor e retirar o adaptador.

### Substituição de roda

Alguns veículos são equipados com um kit de reparação de pneus em vez de possuírem uma roda sobresselente ♥ 197

Proceder aos seguintes preparativos e respeitar a informação a seguir:

- Estacionar o veículo numa superfície nivelada, firme e não derrapante. As rodas dianteiras devem estar em posição de condução em linha recta.
- Aplicar o travão de mão e engatar a 1.ª velocidade, a marcha-atrás ou P.
- Nunca mudar mais do que uma roda ao mesmo tempo.
- Só utilizar o macaco para mudar pneus no caso de furos, e não para mudança de pneus sazonal (pneus de Inverno/Verão).
- Se a superfície em que o veículo se encontrar for mole, colocar uma placa sólida (com 1 cm de espessura, no máximo) por baixo do macaco.
- Não deverão estar nem pessoas nem animais dentro do veículo quando este for levantado com o macaco.

- Nunca passar por baixo de um veículo apoiado num macaco.
- Não colocar o veículo a trabalhar quando elevado com um macaco.
- Antes de aparafusar as porcas das rodas, limpá-las e lubrificar ligeiramente todas as roscas com massa lubrificante disponível no mercado.



Para os tampões das rodas com porcas à vista: Os tampões podem permanecer na jante. Não retirar as anilhas de fixação nas porcas das rodas.

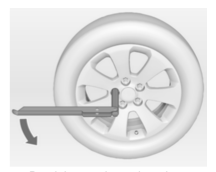
Jantes de liga: Desencaixar as tampas das porcas das rodas com uma chave de parafusos e retirar. Para proteger a roda, colocar um pano macio entre a chave de parafusos e a jante de liga.

#### 2. Variante 1:



Montar a chave de rodas certificando-se de que fica bem colocada e desaparafusar cada parafuso meia volta.

Variante 2:



Desdobrar a chave de rodas e instalar certificando-se que fica bem colocada e desaparafusar cada parafuso meia volta.



 Certificar-se de que o macaco está bem colocado nos pontos de elevação com macaco do veículo. Levantar o veículo para uma plataforma de elevação:

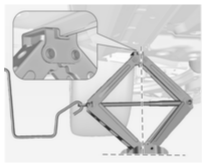


Posicionar o braço traseiro da plataforma de elevação na subestrutura.



Posicionar o braço dianteiro da plataforma de elevação na subestrutura.

#### 4. Variante 1:

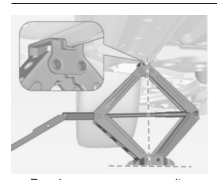


Regular o macaco para a altura necessária. Colocá-lo directamente por baixo do ponto de elevação de modo a que não possa escorregar.



Colocar a manivela do macaco e com o macaco bem alinhado rodar a manivela até a roda ficar afastada do solo.

Variante 2:



Regular o macaco para a altura necessária. Colocá-lo directamente por baixo do ponto de elevação de modo a que não possa escorregar.



Colocar a chave de rodas e com o macaco bem alinhado rodar a chave de rodas até a roda ficar afastada do solo.

- 5. Desapertar as porcas das rodas.
- 6. Substituir a roda.
- 7. Apertar as porcas da roda.
- 8. Baixar o veículo.
- Colocar a chave de rodas assegurando que fica bem colocada e apertar cada parafuso em sequência cruzada. Apertar com um binário de 110 Nm.
- Alinhar o orifício da válvula no tampão da roda com a válvula do pneu, antes de colocar.
  - Colocar as tampas das porcas das rodas.
- Arrumar a roda substituída

   ⇒ 203 e as ferramentas do veículo 
   ⇒ 193.
- Verificar a pressão do pneu então montado e o binário de aperto dos parafusos das rodas assim que for possível.

Comprar um pneu novo ou reparar o pneu danificado.

#### Roda sobresselente

Alguns veículos são equipados com um kit de reparação de pneus em vez de possuírem uma roda sobresselente.

A roda sobresselente pode ser classificada como roda sobresselente temporária consoante o tamanho da mesma em relação às outras rodas do veículo e a legislação do país em causa.

A roda sobresselente tem uma jante em aço.

A utilização de uma roda sobresselente mais pequena do que as outras ou em conjunto com pneus de Inverno pode afectar a condução. Substituir o pneu danificado o mais depressa possível.



A roda sobresselente encontra-se na bagageira debaixo do tapete do chão. Está fixa com uma porca de borboleta.

A cavidade da roda sobresselente não está concebida para todos os tamanhos de pneus autorizados. Se for necessário arrumar na bagageira uma roda mais larga do que a roda sobresselente, é necessário fixá-la com uma cinta ou conforme o modelo, com uma barra extensora.

### Arrumar na bagageira uma roda substituída utilizando uma cinta

 Colocar a roda no piso da bagageira perto de uma das paredes laterais da bagageira.



- Passar a extremidade da cinta com alça pelo olhal dianteiro do lado respectivo.
- Passar a extremidade do gancho pelo laço e puxar a cinta até estar bem segura ao olhal.



- Inserir a cinta pelos raios da roda conforme se mostra na ilustração.
- Instalar o gancho na traseira do olhal.
- Apertar a cinta e fixá-la com o fecho.

#### Arrumar na cavidade da roda sobresselente uma roda substituída utilizando uma barra extensora

Usar a barra extensora existente na caixa de ferramentas. Ferramentas do veículo ♦ 193.

 Rodar a porca de borboleta para a esquerda e retirar a roda sobresselente temporária.



- Retirar a barra extensora da caixa de ferramentas e aparafusá-la no parafuso.
- Arrumar a roda danificada e fixá-la rodando a porca de borboleta para a direita.

A cobertura do piso pode ser colocada sobre a roda saliente.

Retirar a barra extensora antes de encaixar a roda sobresselente na cavidade depois de renovada ou reparada a roda defeituosa.

#### **⚠**Aviso

Arrumar um macaco, uma roda ou outro equipamento na bagageira pode provocar ferimentos se não estiverem correctamente fixos. Numa paragem súbita ou colisão, qualquer equipamento solto pode atingir alguém.

Arrumar sempre o macaco e as ferramentas nos respectivos compartimentos de arrumação e prendê-los.

Colocar sempre a roda danificada na bagageira, fixa com uma cinta ou na cavidade da roda sobresselente fixando-a bem com a porca de borboleta.

#### Roda sobresselente temporária

A utilização de uma roda sobresselente temporária pode afectar a condução. Substituir ou reparar o pneu danificado o mais depressa possível. Montar só uma roda sobresselente temporária. Não conduzir a mais de 80 km/h. Fazer as curvas devagar. Não utilizar durante muito tempo.

Se o seu veículo sofrer um furo num pneu traseiro quando rebocar outro veículo, montar a roda sobresselente na frente e o pneu normal na traseira. Correntes para pneus \$\infty\$ 197.

#### Pneus direccionais

Montar pneus direccionais de forma a rodarem na direcção de condução. A direcção de rodagem é indicada por um símbolo (p. ex. uma seta) na parede lateral do pneu.

O indicado a seguir aplica-se a pneus montados contra a direcção de condução:

- A condução pode ser afectada.
   Substituir ou reparar o pneu danificado o mais depressa possível.
- Conduzir com redobrada atenção em superfícies molhadas ou com neve.

### Auxílio de arranque

Não proceder ao arranque com carregador de carga rápida.

Um veículo com uma bateria descarregada pode ser posto a trabalhar com cabos auxiliares de arranque e com a bateria de outro veículo.

#### **Aviso**

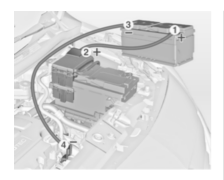
Ter muito cuidado ao proceder ao arranque com cabos auxiliares de arranque. O incumprimento das instruções que se seguem pode causar lesões ou danos devido à explosão da bateria ou danos nos sistemas eléctricos de ambos os veículos.

#### **⚠**Aviso

Evitar o contacto da bateria com os olhos, pele, tecidos e superfícies pintadas. O líquido contém ácido sulfúrico que pode provocar ferimentos e danos no caso de contacto directo.

- Nunca expor a bateria a chamas nuas ou faíscas.
- Uma bateria descarregada pode congelar a temperaturas de 0 °C.
   Descongelar a bateria congelada antes de ligar os cabos auxiliares de arranque.
- Quando manusear uma bateria usar óculos e roupa de protecção.
- Utilizar um auxiliar de arranque da bateria com a mesma tensão (12 volts). A sua capacidade (Ah) não deve ser inferior à capacidade da bateria descarregada.

- Utilizar cabos auxiliares de arranque com terminais isolados e uma secção transversal de pelo menos 16 mm² (25 mm² para motores a diesel).
- Não desligar a bateria descarregada do veículo.
- Desligar todos os consumidores eléctricos desnecessários.
- Não se inclinar sobre a bateria durante o arranque com cabos auxiliares.
- Não permitir que os terminais de um dos cabos entre em contacto com os do outro cabo.
- Os veículos não devem tocar um no outro durante o processo de arranque com cabos auxiliares.
- Aplicar o travão de mão, colocar a caixa de velocidades em ponto morto e a caixa automática em P.



Ordem de ligação dos cabos:

- 1. Ligar o cabo vermelho ao terminal positivo da bateria auxiliar.
- Ligar a outra extremidade do cabo vermelho ao terminal positivo da bateria descarregada.
- 3. Ligar o cabo preto ao terminal negativo da bateria auxiliar.
- 4. Ligar a outra extremidade do cabo preto ao ponto de massa do veículo, como por exemplo bloco do motor ou parafuso do apoio do motor. Ligar o mais afastado possível da bateria descarregada, no entanto pelo menos a 60 cm.

Colocar os cabos de modo a não serem apanhados por peças rotativas no compartimento do motor.

Para colocar o motor a trabalhar:

- 1. Pôr a trabalhar o motor do veículo auxiliar.
- Após 5 minutos, pôr a trabalhar o outro motor. Não se deve fazer tentativas de arranque durante mais de 15 segundos com intervalos de 1 minuto.
- Deixar os dois motores ao ralenti durante cerca de 3 minutos com os cabos ligados.
- Ligar os consumidores eléctricos (p. ex. faróis, óculo traseiro com desembaciador) do veículo que estiver a ser posto a trabalhar com cabos auxiliares de arranque.
- Para retirar os cabos, proceder pela ordem exactamente inversa à acima descrita.

### Rebocar

#### Rebocar o veículo



Desengatar a tampa na parte inferior e retirar para baixo.



208

Enroscar o olhal de reboque o mais possível e até parar na horizontal.

Prender um cabo de reboque - ou, ainda melhor, uma barra de reboque - ao olhal de reboque.

O olhal de reboque deverá ser utilizado apenas para rebocar e não para recuperar o veículo.

#### Atenção

Accionar o dispositivo de segurança para crianças em ambas as portas traseiras, se os dois bancos traseiros estiverem ocupados. Dispositivo de segurança para crianças \$\times\$ 26.

Ligar a ignição para destrancar a roda da direcção e se poder utilizar luzes dos travões, buzina e limpapára-brisas.

Caixa de velocidades em ponto morto.

Ligar as luzes de emergência em ambos os veículos.

#### Atenção

Conduzir devagar. Não conduzir com movimentos bruscos. Força de tracção em excesso pode danificar o veículo.

Quando o motor está desligado, é necessária mais força para travar e mexer a direcção. Para evitar a entrada de gases de escape do veículo rebocador, ligar a recirculação do ar e fechar os vidros.

Veículos com caixa de velocidades automática: O veículo tem de ser rebocado voltado para a frente a uma velocidade não superior a 80 mph nem por mais de 100 milhas. Em todos os restantes casos e quando a caixa de velocidades estiver defeituosa, o eixo dianteiro tem de ser elevado do solo.

Recorrer à ajuda de uma oficina.

Depois de rebocar, desaparafusar o olhal de reboque.

Inserir a tampa na base e fechar a tampa.

#### Rebocar outro veículo



Desencaixar a tampa na base e retirá-la para baixo.



Enroscar o olhal de reboque o mais possível e até parar na horizontal.

O olhal de fixação na traseira, por baixo do veículo, nunca deve ser utilizado como olhal de reboque.

Prender um cabo de reboque - ou mesmo uma barra de reboque - ao olhal de reboque.

O olhal de reboque deverá ser utilizado apenas para rebocar e não para recuperar o veículo.

Ligar as luzes de emergência em ambos os veículos.

#### Atenção

Conduzir devagar. Não conduzir com movimentos bruscos. Força de tracção em excesso pode danificar o veículo.

Depois de rebocar, desaparafusar o olhal de reboque.

Inserir a tampa na base e encaixá-la.

## Conservação do veículo

## Conservação da carroçaria

#### **Fechaduras**

As fechaduras são lubrificadas na fábrica com uma massa para canhões de fechadura de elevada qualidade. Utilizar agente descongelante apenas quando absolutamente necessário, já que esse remove a lubrificação e dificulta o funcionamento das fechaduras. Depois de utilizar um agente descongelante, proceder à lubrificação das fechaduras numa oficina.

#### Lavagem

A pintura do veículo é exposta a influências do ambiente. Lavar e encerar o veículo regularmente. Ao utilizar estações de lavagem automática, seleccionar um programa que inclua enceragem. Os dejectos de aves, insectos mortos, resinas, pólen e substâncias semelhantes deverão ser limpas imediatamente, uma vez que contêm constituintes agressivos que podem danificar a pintura.

Se se utilizar estações de lavagem, cumprir as instruções do fabricante do veículo. Os limpa pára-brisas e o limpa-vidros do óculo traseiro devem ser desligados. Remover a antena e os acessórios exteriores, como por exemplos barras de tejadilho, etc.

Se se lavar o veículo à mão, certificar--se de que os interiores das cavas das rodas são também bem lavados.

Limpar as arestas e dobras com as portas abertas e capot, bem como as áreas cobertas por estas.

#### Atenção

Usar sempre um produto de limpeza com um pH situado entre 4 e 9.

Não utilizar produtos de limpeza em superfícies quentes.

Leve o veículo a uma oficina para que as dobradiças das portas sejam lubrificadas

Não limpar o compartimento do motor com um jacto a vapor ou com equipamento de limpeza a jacto a alta pressão.

Passar o veículo bem por água e retirar a água com uma camurça. Passar a camurça por água frequentemente. Utilizar camurças à parte para superfícies pintadas e vidros: resíduos de cera em vidros podem dificultar a visão.

Não utilizar objectos rígidos para remover pedaços de alcatrão. Em superfícies pintadas utilizar produto de remoção de alcatrão.

#### Luzes exteriores

As coberturas dos faróis e de outras luzes são de plástico. Não utilizar agentes cáusticos ou abrasivos ou raspador de gelo e não os secar.

#### Polimento e enceragem

Aplique cera no veículo, regularmente (pelo menos, quando a água deixar de fazer bolhas sobre as superfícies). Caso contrário, a pintura secará.

O polimento só é necessário se a pintura estiver baça ou se tiver havido resíduos sólidos agarrados à pintura.

O polimento da pintura com silicone forma uma película protectora, tornando desnecessária a aplicação de cera.

As peças da carroçaria em plástico não devem ser tratadas com cera ou agentes de polimento.

#### Janelas e escovas do limpa-pára-brisas

Utilizar um pano macio que não largue pelo ou camurça com líquido limpa-vidros e produto de remoção de insectos.

Ao limpar o óculo traseiro, certificar--se de que o elemento de aquecimento no interior do vidro não é danificado. Para remoção mecânica de gelo, utilizar um raspador de gelo com aresta afiada. Pressionar o raspador firmemente contra o vidro para não ficar sujidade por baixo dele e raspar o vidro.

Limpar escovas de limpa-vidros com um pano macio e líquido limpa-vidros.

#### Tecto de abrir de vidro

Nunca limpar com solventes ou agentes abrasivos, combustíveis, meios agressivos (p. ex. diluente, soluções com acetona, etc.), meios acídicos ou muito alcalinos ou panos abrasivos. Não aplicar cera ou agentes de polimento na parte intermédia do tecto de abrir de vidro.

#### Jantes e pneus

Não utilizar dispositivos de limpeza a jacto a alta pressão.

Limpar as jantes com um produto de limpeza de jantes de pH neutro.

As jantes são pintadas e podem ser tratadas com os mesmos produtos utilizados para a carroçaria.

#### Danos na pintura

Rectificar pequenos danos na pintura com uma caneta de retoque antes que apareça ferrugem. Áreas de maiores danos ou com ferrugem devem ser reparadas por uma oficina.

#### Substrutura

Algumas áreas da substrutura do veículo têm um revestimento em PVC enquanto outras áreas críticas possuem uma camada de cera de protecção durável.

Depois de a substrutura ser lavada, verificar a substrutura e aplicar cera se necessário.

Materiais de borracha/betume podem danificar a camada de PVC. Os trabalhos na substrutura devem ser realizados numa oficina.

Antes e depois do Inverno, lavar a substrutura e verificar a camada de cera de protecção.

#### Sistema de gás liquefeito

212

### **⚠**Perigo

O gás liquefeito é mais pesado do que o ar e pode juntar-se em pontos de acumulação.

Num fosso, ter cuidado ao executar trabalhos na parte inferior da carroçaria.

Para trabalhos de pintura e quando for utilizada uma estufa de secagem a uma temperatura superior a 60 °C, o depósito de gás liquefeito deve ser retirado.

Não fazer quaisquer modificações ao sistema de gás liquefeito.

#### Equipamento para reboque

Não limpar a barra da esfera de acoplamento com um jacto de vapor ou equipamento de limpeza a jacto a alta pressão.

#### Sistema de transporte traseiro

Limpar o sistema de suporte traseiro com um jacto de vapor ou jacto de alta pressão pelo menos uma vez por ano.

Accionar periodicamente o sistema de suporte traseiro caso não seja regularmente utilizado, em especial durante o Inverno.

## Conservação do habitáculo

#### Interior e estofos

Limpar o interior do veículo, incluindo painel de instrumentos e painéis, apenas com um pano seco ou produto de limpeza de interiores.

Limpar os estofos de pele com água limpa e um pano macio. No caso de forte sujidade, utilizar um produto de limpeza de peles.

O painel de instrumentos deve ser limpo apenas com um pano macio humedecido.

Limpar estofos de tecido com um aspirador e escova. Eliminar nódoas com produto de limpeza de estofos.

Limpar os cintos de segurança com água tépida ou produto de limpeza de interiores.

#### Atenção

Feche as fitas Velcro uma vez que se estas estiverem abertas, podem danificar os estofos dos bancos.

O mesmo aplica-se ao vestuário relativamente aos objectos afiados, tais como fechos de correr ou cintos ou calças de ganga com pregos.

#### Peças de plástico e de borracha

As peças de plástico e de borracha podem ser limpas com o mesmo produto de limpeza utilizado para limpar a carroçaria. Utilizar produto de limpeza de interiores se necessário. Não utilizar qualquer outro agente. Evitar principalmente solventes e gasolina. Não utilizar dispositivos de limpeza por jacto de alta pressão.

### Serviço e manutenção

Informações gerais	214
Líquidos, lubrificantes e peças	
recomendados	215

### Informações gerais

## Informação sobre a assistência

Para assegurar uma utilização económica e segura do veículo e manter o valor do mesmo, é vital que todos os trabalhos de manutenção sejam efectuados quando especificado.

A calendarização de serviço pormenorizado e actualizado para o seu veículo está disponível na oficina.

Mostrador de serviço ♀ 91.

#### Intervalos entre revisões na Europa

A manutenção do seu veículo é necessária a cada 30.000 km ou ao fim de 1 ano, conforme o que ocorrer primeiro, excepto se houver alguma indicação em contrário no visor de serviço.

Os intervalos entre revisões na Europa são válidos para os seguintes países: Alemanha, Andorra, Áustria, Bélgica, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, Croácia, Chipre, Dinamarca, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Estónia, Finlândia, França, Grécia, Gronelândia, Hungria, Irlanda, Islândia, Israel, Itália, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Macedónia, Malta, Montenegro, Noruega, Países Baixos, Polónia, Portugal, Roménia, Suécia, Suíça, Reino Unido, República Checa.

Mostrador de serviço ♦ 91.

## Intervalos entre revisões fora da Europa

A manutenção do seu veículo é necessária a cada 15.000 km ou ao fim de 1 ano, conforme o que ocorrer primeiro, excepto se houver alguma indicação em contrário no visor de servico.

Os intervalos de serviço internacional são válidos para os países não indicados no programa de serviço Europeu.

Mostrador de serviço ♦ 91.

#### Confirmações

A confirmação da revisão é registada no Manual de Assistência e Garantia. A data e a quilometragem são completados com o carimbo e a assinatura da oficina de assistência.

Assegurar que o Manual de Assistência e Garantia está correctamente preenchido, já que uma prova contínua de revisões é essencial em caso de reclamações ao abrigo da garantia ou no âmbito de "Goodwill" e constitui ainda uma vantagem quando chegar a altura de vender o veículo.

#### Intervalo entre revisões com duração da vida útil restante do óleo de motor

Os intervalos entre revisões baseia--se em vários parâmetros dependendo da utilização.

O visor de serviço informa quando fazer a mudança do óleo do motor. Mostrador de servico ▷ 91.

## Líquidos, lubrificantes e peças recomendados

## Líquidos e lubrificantes recomendados

Utilizar apenas produtos que cumprem as especificações recomendadas. Danos resultantes da utilização de produtos que não cumprem estas especificações não serão cobertos pela garantia.

#### **Aviso**

Os materiais de funcionamento são perigosos e podem ser venenosos. Manusear com cuidado. Prestar atenção à informação presente nos recipientes.

#### Óleo de motor

O óleo de motor é identificado pela sua qualidade e pela sua viscosidade. A qualidade é mais importante que a viscosidade quando se selecciona o óleo de motor a utilizar. A qualidade do óleo garante por exemplo a limpeza do motor, protecção antidesgaste e controlo do envelhecimento do óleo, enquanto que a graduação da viscosidade dá informação da espessura do óleo numa variedade de temperaturas.

Dexos é a mais recente qualidade do óleo que garante uma protecção ideal para motores a gasolina ou diesel. Se não estiver disponível, terão que ser utilizados óleos de motor de outras qualidades indicadas. As recomendações para motores a gasolina são também válidas para motores a Gás Natural Comprimido (GNC), Gás Liquefeito de Petróleo (GPL) e Etanol (E85).

#### Atestar com óleo de motor

Óleos do motor de fabricantes e marcas diferentes poderão ser misturados desde que cumpram as características exigidas de qualidade e viscosidade do óleo de motor. A utilização de óleo de motor com qualidade de apenas ACEA A1/B1 ou apenas A5/B5 é proibida, pois pode provocar danos no motor a longo prazo, em determinadas condições de funcionamento.

#### Aditivos adicionais destinados ao óleo de motor

A utilização de aditivos adicionais destinados ao óleo de motor poderá causar danos e invalidar a garantia.

## Graduações da viscosidade do óleo de motor

A graduação de viscosidade SAE dá informação da espessura do óleo.

O óleo multigraduado é indicado por dois números, como por exemplo, SAE 5W-30. O primeiro número, seguido por um W, indica a viscosidade a baixas temperaturas e o segundo número indica a viscosidade a altas temperaturas.

Todas as graduações de viscosidade são próprias para temperaturas ambiente altas.

## Líquido de arrefecimento e anticongelante

Utilizar apenas anticongelante de líquido de arrefecimento de longa duração (LLC) sem silicatos.

O sistema é atestado de fábrica com líquido de arrefecimento concebido para uma protecção excelente contra corrosão e gelo até aprox. -28 °C. Esta concentração deverá ser mantida ao longo de todo o ano. A utilização de aditivos adicionais destinados ao líquido de arrefecimento que conferem uma protecção adicional contra a corrosão ou vedam pequenas fugas podem causar problemas de funcionamento. A responsabilidade pelas consequências resultantes da

utilização de aditivos adicionais destinados ao líquido de arrefecimento será rejeitada.

## Líquido dos travões e da embraiagem

Utilizar apenas líquido dos travões de elevado desempenho aprovado para o veículo, consultar uma oficina.

Com o tempo, o líquido dos travões absorve a humidade o que reduzirá a eficiência de travagem. Por isso, o líquido dos travões deveria ser substituído nos intervalos especificados.

O líquido dos travões deverá ser guardado num recipiente estanque para evitar a absorção de água.

Assegurar que o líquido dos travões não fica contaminado.

Identificação do veículo	217	7
Dados do veículo	219	)

### Identificação do veículo Número de identificação do veículo



O Número de identificação do veículo está gravado na placa de identificação e no piso do veículo, por baixo do tapete, visível por baixo de uma cobertura.



O Número de identificação do veículo foi gravado no painel de instrumentos visível através do pára-brisas.

#### Placa de identificação



A placa de identificação encontra-se na estrutura da porta traseira direita.



Informações na etiqueta de identificação:

- 1 = Fabricante
- 2 = Número do tipo de aprovação
- 3 = Número de identificação do veículo
- **4** = Classificação do peso bruto do veículo admissível em kg
- 5 = Peso bruto do atrelado admissível em kg
- **6** = Carga máxima admissível do eixo dianteiro em kg
- 7 = Carga máxima admissível do eixo traseiro em kg
- 8 = Dados específicos do veículo ou do país

As cargas do eixo dianteiro e traseiro no seu conjunto não devem ultrapassar o peso bruto do veículo admissível. Por exemplo, se o eixo dianteiro estiver com a carga máxima permitida, o eixo traseiro só pode ter uma carga igual ao peso bruto do veículo menos a carga do eixo dianteiro.

Os dados técnicos são especificados em conformidade com as normas da Comunidade Europeia. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações. As especificações constantes da documentação do veículo têm sempre prioridade sobre as especificações dadas neste manual

#### Dados do veículo Fluidos e lubrificantes recomendados

#### Programa de revisões europeu

Qualidade requerida do óleo de motor

Todos os países europeus

	(excepto Bielorrússia, Moldávia, F	Rússia, Sérvia, Turquia)	Apenas Israel		
Qualidade do óleo de motor	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel	
dexos 1	-	_	✓	_	
dexos 2	✓	✓	-	✓	

No caso de não estar disponível a qualidade dexos, poderá ser usado 1 litro, no máximo, de óleo de motor de qualidade ACEA C3 para reatestar uma vez entre cada mudança de óleo.

Graduações da viscosidade do óleo de motor					
	Todos os países europeus e Israel (excepto Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia)				
Temperatura ambiente	Motores a gasolina e diesel				
até -25 °C	SAE 5W-30 ou SAE 5W-40				
abaixo de -25 °C	SAE 0W-30 ou SAE 0W-40				

#### Programa de revisões internacional

#### Qualidade requerida do óleo de motor

	Todos os países fora da Europa excepto Israel		Apenas Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia	
Qualidade do óleo de motor	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel
dexos 1	✓	_	-	_
dexos 2	_	✓	✓	✓

No caso de não estar disponível a qualidade dexos, poderá ser usado óleo com as qualidades a seguir indicadas:

	Todos os países for excepto Is	•	Apenas Bielorrússia, Moldáv Turquia	ria, Rússia, Sérvia,
Qualidade do óleo de motor	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85	Motores a diesel 5)	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel
GM-LL-A-025	✓	_	✓	-
GM-LL-B-025	-	✓	-	✓

	Todos os países for excepto Isr	•	Apenas Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Turquia			
Qualidade do óleo de motor	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85	Motores a diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores a diesel		
ACEA- A3/B3	✓	_	✓	_		
ACEA A3/B4	✓	✓	✓	✓		
ACEA C3	✓	✓	✓	✓		
API SM	✓	_	✓	_		
API SN resource conserving	✓	_	✓	-		

Graduações da	viscosidade do	óleo de motor
---------------	----------------	---------------

Todos os países fora da Europa (excepto Israel),	
incluindo Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turqu	ia

Temperatura ambiente	Motores a gasolina e diesel
até -25 °C	SAE 5W-30 ou SAE 5W-40
abaixo de -25 °C	SAE 0W-30 ou SAE 0W-40
até -20 °C	SAE 10W-30 <sup>1)</sup> ou SAE 10W-40 <sup>1)</sup>

#### Dados do motor

Designação de mercado	1.4	1.4	1.4	1.3
Código de identificação do motor	A14XER	A14NEL	A14NET	A13DTC
Número de cilindros	4	4	4	4
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	1398	1364	1364	1248
Potência do motor [kW]	74	88	103	55
a rpm	6000	4200-6000	4900-6000	4000
Binário [Nm]	130	175/200 <sup>2)</sup>	200	180
a rpm	4000	1750-4800	1850-4900	1750-2500

<sup>1)</sup> Permitido, mas recomenda-se a utilização de SAE 5W-30 ou SAE 5W-40 com qualidade dexos.

<sup>2)</sup> Consoante o equipamento.

Designação de mercado	1.4	1.4	1.4		1.3
Código de identificação do motor	A14XER	A14NEL	A14	INET	A13DTC
Tipo de combustível	Gasolina	Gasolina/0	GPL Gas	solina	Diesel
Índice de octanas RON					
recomendado	95	95	95		
possível	98	98	98		
possível	91	91	91		
Consumo de óleo [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6		0,6
Designação de mercado	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7
Código de identificação do motor	A13DTE	A17DT	A17DTC	A17DTI	A17DTS
Número de cilindros	4	4	4	4	4
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	1248	1686	1686	1686	1686
Potência do motor [kW]	70	74	81	81	96
a rpm	4000	4000	4000	3600	4000
Binário [Nm]	180	260	280	280	300

Designação de mercado Código de identificação do motor	1.3 A13DTE	1.7 A17DT	1.7 A17DTC	1.7 A17DTI	1.7 A17DTS
Tipo de combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
ripo de combastivei	Diesei	Diesei	Diesei	Diesei	Diesei

#### Desempenho

Motor	A14XER	A14NEL	A14NET	A13DTC
Velocidade máxima <sup>3)</sup> [km/h]				
Caixa de velocidades manual	177	188 <sup>4)</sup>	196	160
Caixa de velocidades automática	-	-	-	-

Motor	A13DTE	A17DT	A17DTC	A17DTS	A17DTI
Velocidade máxima <sup>5)</sup> [km/h]					_
Caixa de velocidades manual	168	-	182	196	178
Caixa de velocidades automática	-	172	-	-	_

<sup>3)</sup> A velocidade máxima indicada é obtida em condições de tara (sem condutor) acrescida de 200 kg de carga útil. O equipamento opcional poderá reduzir a velocidade máxima especificada para o veículo.

<sup>4)</sup> Veículos com sistema de gás liquefeito: 187 km/h.

<sup>5)</sup> A velocidade máxima indicada é obtida em condições de tara (sem condutor) acrescida de 200 kg de carga útil. O equipamento opcional poderá reduzir a velocidade máxima especificada para o veículo.

#### Peso do veículo

#### Tara, modelo básico sem qualquer equipamento opcional

	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado	A14XER	1361/1376	_
[kg]	A14NEL	1393 <sup>6)</sup> /1408 <sup>6)</sup>	_
	A14NET	1393/1408	_
	A13DTC	1393/1408	_
	A13DTE	1393/1408	_
	A17DT	-	1503/1518
	A17DTC	1503/1518	_
	A17DTS	1503/1518	_
	A17DTI	_	1503/1518

<sup>6)</sup> Com o peso do motor a GPL aumentado de 78 kg.

Tara.	modelo	básico	com	todo o	eaui	pamento	opcional

	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado [kg]	A14XER	<b>-</b> /1571	_
	A14NEL	<b>-</b> /1613	-
	A14NET	<b>-</b> /1613	-
	A13DTC	<b>-</b> /1613	-
	A13DTE	<b>-</b> /1471	-
	A17DT	_	-/1733
	A17DTC	-/1664 <sup>7)</sup>	-
	A17DTS	-/1664 <sup>7)</sup>	-
	A17DTI	_	<b>-/1733</b>

### Dimensões do veículo

Comprimento [mm]	4288
Largura sem espelhos retrovisores exteriores [mm]	1812
Largura com dois espelhos retrovisores exteriores [mm]	1994

<sup>7)</sup> Com o sistema Start/Stop, o peso é aumentado em 37 kg.

227

#### Capacidades

#### Óleo de motor

Motor	A14XER	A14NEL	A14NET	A13DTC
incluindo Filtro [l]	4,0	4,0	4,0	3,2
entre MIN e MAX [I]	1,0	1,0	1,0	1,0

Motor	A13DTE	A17DT	A17DTC	A17DTS	A17DTI	
incluindo Filtro [l]	3,2	5,4	5,4	5,4	5,4	
entre MIN e MAX [I]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Depósito de combustível						
Gasolina/diesel, capacidade nominal [l]						
GPL capacidade nominal GPL [I]						

#### Pressão dos pneus

		Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo		Com carga máxima	
Motor	Pneus	À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A14XER	195/65 R15,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	205/55 R16,						
	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	-	-	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)

<sup>8)</sup> Enchível até 80 % da respectiva capacidade.

<sup>9)</sup> Com ângulo de direcção reduzido.

		Conforto com no máximo	n 3 pessoas,	ECO com 3 pessoas, no máximo		Com carga máxima	
Motor	Pneus	À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A14NEL	195/65 R15,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	205/55 R16,						
	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	250/2,5 (36)	230/2,3 (33)	_	_	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
A14NET	205/55 R16,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	250/2,5 (36)	230/2,3 (33)	_	_	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
A13DTC	195/65 R15,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	205/55 R16,						
	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	_	_	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)

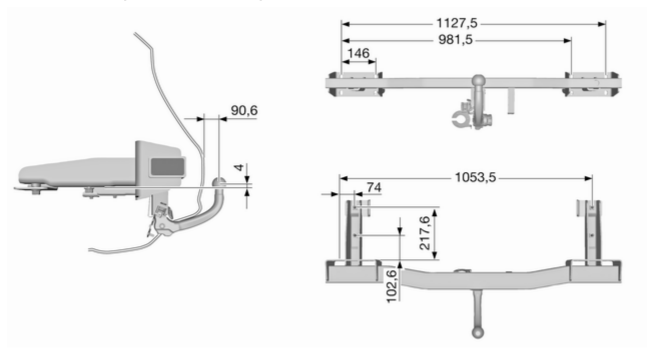
<sup>9)</sup> Com ângulo de direcção reduzido.

	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 p máximo	oessoas, no	Com carga máxima		
Motor	Pneus	À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A13DTE	195/65 R15,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	205/55 R16,						
	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	_	_	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
A17DT,	195/65 R15 <sup>10)11)</sup> ,	250/2,5 (36)	230/2,3 (33)	300/3,0 (43)	280/2,8 (41)	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
A17DTC,	203/33 1(10,						
A17DTS, A17DTI	225/45 R17						
	225/40 R18 <sup>9)</sup>	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	_	_	280/2,8 (41)	320/3,2 (46)
Todos	Roda sobresselente temporária	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)	_	_	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)

<sup>9)</sup> Com ângulo de direcção reduzido.

Apenas permitido em combinação com pacote de redução de peso.
 Apenas autorizado com A17DT, A17DTC e A17DTI.

#### Medidas de acoplamento de reboque



### Informação do cliente

Registo de dados do veículo	
e privacidade	232

# Registo de dados do veículo e privacidade

## Gravação de dados de eventos

O veículo conta com vários sistemas sofisticados que monitorizam e controlam vários dados do veículo. Alguns dados podem ser guardados durante o funcionamento normal para facilitar a reparação de anomalias detectadas, outros dados são guardados apenas no caso de colisão ou quase colisão, por módulos nos sistemas do seu veículo que possuem uma função de registo de eventos tal como o módulo de comando do airbag.

Os sistemas podem registar dados de diagnóstico sobre o estado do veículo (por ex., nível do óleo ou quilometragem), bem como informações sobre as condições de utilização (por ex., velocidade do motor, aplicação dos travões e utilização dos cintos de segurança).

Para ler estes dados, é necessário equipamento especial e acesso ao veículo. Alguns dados de diagnóstico são transferidos electronicamente para os sistemas globais da Opel quando é feita assistência ao veículo numa oficina, para documentar o histórico de serviço do veículo. Assim, é possível a oficina disponibilizar-lhe uma manutenção e reparação eficientes, adaptadas individualmente ao seu veículo, sempre que o leva à oficina.

O fabricante não acede a informações relativas ao comportamento do condutor acerca de um evento de colisão nem partilha com terceiros, excepto:

- com o consentimento do proprietário do veículo ou, se o veículo se encontrar no regime de leasing, com o consentimento do titular do contrato de leasing
- em resposta a um pedido oficial da Polícia ou departamento governamental semelhante

- como parte da defesa do fabricante em caso de acções legais
- conforme exigido por lei
   Adicionalmente, o fabricante poderá utilizar os dados de diagnóstico recolhidos ou recebidos:
- para necessidades de investigação do fabricante
- para disponibilizá-los para necessidades de investigação em que a confidencialidade adequada seja mantida e a necessidade seja demonstrada
- para partilhar dados de resumo não relacionado com um veículo específico com outras organizações para fins de investigação.

# Identificação por radiofrequência (RFID)

A tecnologia RFID é usada em determinados veículos para funções como monitorização da pressão dos pneus e segurança do sistema de ignição. É também usado em ligação com funcionalidades de conforto, como comandos à distância por rádio para trancagem/destrancagem de portas e arranque, e com transmissores integrados no veículo para abertura de portas de garagem. A tecnologia RFID em veículos Opel não usa nem regista informação pessoal, nem faz ligação com qualquer outro sistema Opel que contenha informação pessoal.

## Índice remissivo

Α	
Abastecer	159
Accionamento electrónico dos	
vidros	33
Accionamento manual dos	
vidros	32
Acessórios e alterações no	400
veículo	
Acoplamento de reboque	165
Airbags e pré-tensores dos	0.4
cintos	94
Ajuste do alcance dos larois	
Ajuste do encosto de cabeça	
Ajuste dos baricos	
Ajuste do volante9	
Ajuste eléctrico	
Alavanca selectora	
Alerta	
Alternador	95
Anticongelante	
Apoio de braços	42
Aquecidos	31
Aquecimento	
Aquecimento auxiliar	
Aquecimento dos assentos	
Arrangue	T/
Arranque e funcionamento Arrumação	
Arrumação	00

Arrumação na parte dianteira do	00
veículo	
Arrumação traseira	
Assistência à travagem	150
Assistência de arranque em	
subidas	150
Auxiliar de estacionamento	
ultra-sónico	
Auxílio de arranque	206
Avaria 146,	207
Avaria no travão de mão	
eléctrico	. 96
Aviso do cinto de segurança	. 94
В	
_	
	70
Bagageira27  Bagageira de tejadilho27	. 79
Bagageira de tejadilho Bancos dianteiros	. 79 . 39
Bagageira de tejadilho Bancos dianteiros	. 79 . 39 , 44
Bagageira de tejadilho Bancos dianteiros	. 79 . 39 , 44
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173
Bagageira de tejadilhoBancos dianteiros	. 79 . 39 , 44 165 173
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206 , 83
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206 , 83
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206 , 83
Bagageira de tejadilho	. 79 . 39 , 44 165 173 206 , 83 188 191

Caixa de fusíveis no painel de
instrumentos 190
Caixa de velocidades 16
Caixa de velocidades
automática 144
Caixa de velocidades manual 147
Capacidades 227
Capot 170
Características da iluminação 125
Car Pass
Catalisador 143
Centro de Informação do
Condutor 101
Chave, definições memorizadas 22
Chaves
Chaves, fechaduras20
Cinto de segurança 8
Cinto de segurança de três
pontos 47
Cintos
Cintos de segurança46
Cinzeiros 88
Climatização 15
Climatização automática
electrónica 130
Climatização, serviço 135
Cobertura da bagageira74
Cobertura do piso na bagageira 75

Coberturas de faróis,	~
embaciadas1	23
Coberturas dos faróis	
embaciadas 1	
Código 1	06
Comando à distância	
Comandos	
Comandos no volante	
Combustível 1	56
Combustível para	
funcionamento a gás líquido 1	57
Compartimento de arrumação	
no apoio de braços	63
Compartimento de arrumação	
por baixo do banco	62
Compartimento para óculos de	
sol	62
Compartimentos de arrumação	
Condições de condução	
e sugestões para o reboque 1	64
Conjunto de instrumentos	
Conservação da carroçaria 2	
Conservação do aspecto 2	
Conservação do habitáculo 2	
Consumo de combustível -	
Emissões de CO <sub>2</sub> 1	62
Conta-quilómetros	89
Conta-quilómetros parcial 89, 1	10
Conta-rotações	80

Controlo automático da	
iluminação	118
Controlo da iluminação do	400
painel de instrumentos	123
Controlo electrónico de	454
estabilidade	
Controlo sobre o veículo	
Convexos	
Correntes de neve  Corte de corrente	
Corte de corrente	140
D	
Dados do motor	222
Dados do veículo	
Dados específicos do veículo	3
Dados Técnicos	
Definições memorizadas	
Desactivação de airbag	52
Desactivação do Airbag	95
Desempenho	
Designação dos pneus	194
Desligar por sobrecarga de	
rotação do motor	
Destrancar o veículo	
Detecção de túnel	
Dimensões do veículo	
Direcção de esforço variável	97

Dispositivo de acoplamento de
reboque
Dispositivo de segurança para crianças
E
Encostos de cabeça 37
Encostos de cabeça activos 38
Engrenar numa velocidade
superior97
Entrada de ar 134
Espelhos retrovisores exteriores 30
Espelhos retrovisores interiores 31
Estacionamento
Execução dos trabalhos 169
Execução dos trabalhos 169
Execução dos trabalhos 169
<b>F</b> Faróis
Execução dos trabalhos
F         Faróis

Fluidos e lubrificantes recomendados	
antiencandeamento 31	
Funcionamento do ar         135           condicionado         200           Furo         186	)
G	
Gases de escape	<u>}</u>
1	
Identificação por radiofrequência (RFID)	)
veículo	
Iluminação dianteira adaptativa	

lluminação do painel de	
instrumentos	. 186
Iluminação em curvas	
Iluminação exterior	
Iluminação interior	
Imobilizador	99
Imobilizador electrónico	30
Imobilizar o veículo a longo	
prazo	. 168
Indicação do próximo serviço	95
Indicações para o carregamento	
do veículo	80
Indicador da temperatura do	
líquido de arrefecimento do	
motor	91
Indicador de mudança de	
direcção	94
Indicador de mudança de	
direcção dianteiro	. 177
Indicador do nível de	
combustível	
Indicadores	89
Indicadores de mudança de	
direcção	. 121
Indicadores de mudança de	
direcção laterais	
Índice de octanas	
Informação sobre a assistência	
Informações gerais	163

Interruptor das luzes       117         Introdução       3         Isqueiro       88         K         Kit de primeiros socorros       78         Kit de reparação de pneus       197	Luz de travões adaptável	Motores a gasolina
L Ligar o motor	Luzes de nevoeiro	O       Óculo traseiro aquecido
motor	M Macaco	Painel de instrumentos
sistemas de segurança para crianças56 Luz da chapa da matrícula 185 Luz de aviso de avaria95	Mostrador de informação gráfica, Mostrador de Informação a cores103 Motores a diesel 156	Pneus de Inverno

Porta aberta	. 27 . 60 . 27
Portas traseiras	
Posição do interruntor do	. 39
Posições do interruptor da ignição	. 99 137 . 98 . 98
Pressão do óleo de motor	
Pressão dos pneus 194, Primeiros socorros	
Profundidade do relevo	
Programador de velocidade	130
	152
estabilidade desligado	. 97
controlo da tracção	. 97
Programas de condução com	
comando electrónico	
Protecção anti-roubo	. 28

Protecção para evitar a descarga da bateria
Q Quickheat133
R Radiotelecomando
vida
S Segurança do veículo

Sensores de estacionamento 154
Sensores de estacionamento
ultra-sónico97
Serviço 135, 214
Símbolos 4
Sinais sonoros de aviso 109
Sinal de luzes118
Sistema de airbag de cortina 52
Sistema de airbag lateral51
Sistema de airbags50
Sistema de alarme anti-roubo 29
Sistema de aquecimento
e ventilação 127
Sistema de ar condicionado 128
Sistema de controlo da perda de
pressão dos pneus 98, 195
Sistema de controlo da tracção . 150 Sistema de controlo da tracção
desligado98
Sistema de detecção de
objectos154
Sistema de fecho centralizado 22
Sistema de suporte traseiro 63
Sistema de travagem
antibloqueio148
Sistema de travagem
antibloqueio (ABS) 97
Sistema de travagem
e embraiagem 96

Sistema do airbag frontal	
Sistema eléctrico	186
Sistema Flex-Fix	
Sistema pára/arranca	139
Sistemas de controlo da	
climatização	127
Sistemas de controlo de	
andamento	150
Sistemas de limpa pára-brisas	
e de lava pára-brisas	14
Sistemas de retenção para	
crianças	54
Sistemas de segurança para	
crianças ISOFIX	59
Sistemas de segurança para	
crianças Top-Tether	59
Substituição das escovas do	
limpa pára-brisas	
Substituição de roda	
Substituir de lâmpadas	
Suporte para bebidas	
Suporte para bicicletas	63
т	
Tampões de rodas	196
Tecto de abrir de vidro	130
Tejadilho	
Telecomandos no volante	82
Temperatura exterior	
Tensão da bateria	
ו כווסמט עמ שמנפוומ	109

Tomadas 8 Trancar automaticamente as	7
portas	9 6 3
<b>U</b> Utilize o Manual de Utilização	3
V         Velocímetro         8           Ventilação         12           Verificações do veículo         16           Vidros         3           Visor da caixa de velocidades         14           Visor de serviço         9           Visores de informação         10           Volante aquecido         8	7 9 2 4 1

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

As informações incluídas nesta publicação são válidas a partir da data abaixo indicada. A Adam Opel AG reserva-se o direito de realizar alterações às especificações técnicas, às características e ao design dos veículos abrangidos pelas informações da presente publicação, tal como à própria publicação.

Edição: Janeiro 2012, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Impresso em papel branqueado sem cloro.

KTA-2690/4-pt Janeiro 2012

